



„GreCAD” Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Greinke
ul. Adama Mickiewicza 18A, 83-400 Kościerzyna
tel. kom.: (+48) 609 752 978
e-mail: biuro@grecad.pl
NIP: 591 148 59 67, REGON: 220693560

www.grecad.pl

• POZWOLENIA NA BUDOWĘ • KOMPLEKSOWA OBSŁUGA INWESTYCJI • PROJEKTY BUDOWLANE • NADZORY I ODBIORY BUDOWLANE •
• LEGALIZACJE • EKSPERTYZY TECHNICZNE • ŚWIADECTWA ENERGETYCZNE • OPRACOWANIA ŚRODOWISKOWE • GEODEZJA •
EGZ: I, II, III, ARCHIWALNY

1779-2025

PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa budynku sali gimnastycznej - „Modernizacja zaplecza szatniowo-sanitarnego przy sali gimnastycznej SP w Starych Polaszkach”	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	83-433 Stare Polaszki, Stare Polaszki 33 (województwo Pomorskie, powiat kościerski, gmina Stara Kiszewa)	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	IX – budynek sali gimnastycznej przy szkole podstawowej	
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT BUDOWLANY JEST USYTUOWANY	220608_2.0018.47 (gmina Stara Kiszewa, obręb Stare Polaszki, dz. nr 47)	
IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA ORAZ JEGO ADRES	Gmina Stara Kiszewa ul. Ogrodowa 1, 83-430 Stara Kiszewa	
PROJEKTOWAŁ (arch.)	mgr inż. arch. Paweł Michałkiewicz Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej 452/POOKK/2011	
DATA OPRACOWANIA	Styczeń 2026 r.	

SPIS TREŚCI

ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE	3
1. Uprawnienie i zaświadczenia projektantów	3
2. Oświadczenie projektantów dotyczące sporządzenia projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	5
CZĘŚĆ OPISOWA	6
1. Podstawa opracowania	6
2. Przedmiot opracowania	6
3. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego	6
4. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	6
5. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna	7
6. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	7
7. Rozwiązania projektowe	8
8. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	13
INWETARYZACJA FOTOGRAFICZNA	18
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	19
A00 Lokalizacja budynku	
A01 Rzut parteru	
A02 Rzut dachu	
A03 Przekrój A-A	
A04 Elewacje	
A05 Szczegół schodów zewnętrznych	
A06 Zestawienie stolarki	

ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE

1.Uprawienie i zaświadczenia projektantów



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PO/KK/w/0411

Gdańsk, dnia 09 grudnia 2011 r.

DECYZJA nr 452/POOKK/2011

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1 i art.14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010r. nr 243, poz. 1623, zm. z 2011r. Nr 32, poz. 159, Nr 45, poz. 235) art. 11 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42; Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052; z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864; z 2004 r. Nr 141, poz. 1492; z 2005 r. nr 150, poz. 1247; z 2008 r. Nr 210, poz. 1321) oraz art. 104 i art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; Dz. U. z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387; z 2003 r. Nr 130, poz. 1188 i Nr 170 poz. 1660; z 2004 r. Nr 162, poz. 1692; z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682; z 2009 r. Nr 195, poz. 1501 Nr 216 poz. 1676, z 2010r. Nr 40 poz.230, Nr 182 poz. 1228, Nr 254 poz.1700, z 2011r. Nr 6 poz. 18, Nr 34 poz. 173, Nr 134, poz. 622)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. *Paweł Michał Michalkiewicz*

imię ojca: ~~XXXXXXXXXX~~, data urodzenia: ~~XXXXXXXXXX~~ r.

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza, jako uwzględniająca w całości żądanie strony, nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP:

Przewodnicząca Komisji	Wiceprzewodniczący Komisji	Sekretarz Komisji	Członek Komisji	Członek Komisji	Członek Komisji
Elżbieta Zdunkowska-Mróz	Romuald Cieluch	Joanna Wciorka - Konat	Daniela Milan-Konopka	Barbara Wilemborek	Antoni Wolański

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Paweł Michał Michalkiewicz, 83-000 Pruszcz Gdański, Rogozińskiego 3/7
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP.
3. a.a.

80-836 Gdańsk, ul. Targ Węglowy 27. Tel.: 058 300 06 56. Fax: 058 305 27 20. E-mail: pomorska@iarp.pl [Http://www.pomorska.iarp.pl](http://www.pomorska.iarp.pl)
Regon: 017466395 - 00028 Konto: PKO BP SA III O / Gdańsk Nr 24 1020 1811 0000 0202 0015 3205



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Paweł Michał Michałkiewicz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **452/POOKK/2011**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1204**.

Członek czynny od: 08-08-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-12-2025 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2026 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-1204-D58D-2488-E4DY-2Y77

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

2.Oświadczenie projektantów dotyczące sporządzenia projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Ja, niżej podpisany

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. „Prawo budowlane” (dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt.3 tej ustawy **oświadczam, że projekt techniczny branży architektonicznej dotyczący inwestycji pt.:** Przebudowa budynku sali gimnastycznej - „Modernizacja zaplecza szatniowo-sanitarnego przy sali gimnastycznej SP w Starych Polaszkach” dz. nr 47, obręb Stare Polaszki, gmina Stara Kiszewa

Inwestor:

Gmina Stara Kiszewa

ul. Ogrodowa 1, 83-430 Stara Kiszewa

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

PROJEKTOWAŁ (arch.)	mgr inż. arch. Paweł Michałkiewicz Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej 452/POOKK/2011	

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora
- Wizja lokalna w terenie wraz z inwentaryzacją architektoniczną
- Akty prawne, a w szczególności:
 - Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016) (Zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959; z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364, Nr 169, poz. 1419; z 2006 r. Nr 12, poz. 63 i Nr 133, poz. 935);
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz. U. Nr 75, poz. 690) (Zmiany: Dz. U. z 2003 r. Nr 33, poz. 270 oraz z 2004 r. Nr 109, poz. 1156 wraz ze zmianami);
- Normy, normatywy i warunki techniczne projektowania
- Karty techniczne i aprobaty materiałów budowlanych
- Przepisy i wytyczne z poszczególnych branż

2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny branży architektonicznej przebudowy budynku sali gimnastycznej - „Modernizacja zaplecza szatniowo-sanitarnego przy sali gimnastycznej SP w Starych Polaszkach”

3. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Budynek sali gimnastycznej przy szkole podstawowej

Kategoria obiektu budowlanego: IX

4. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Sposób użytkowania, program użytkowy

Budynek pełni funkcję oświatowo-sportową jako sala gimnastyczna szkoły podstawowej wraz z zapleczem szatniowo-sanitarnym. Inwestycja nie zmienia sposobu użytkowania obiektu.

Program użytkowy obejmuje zaplecze obsługujące salę gimnastyczną, w skład którego wchodzi: szatnie, pomieszczenia sanitarne (WC, umywalnie), WC NRO, pomieszczenie trenerów, magazyn sprzętu sportowego oraz korytarz komunikacyjny.

Przebudowa ma na celu poprawę funkcjonalności, standardu sanitarnego oraz bezpieczeństwa użytkowania, w tym zapewnienie właściwych parametrów drogi ewakuacyjnej.

5. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna

Układ przestrzenny, forma architektoniczna

Budynek posiada prosty, czytelny układ przestrzenny wynikający z funkcji sali gimnastycznej z przyległym zapleczem szatniowo-sanitarnym. Zaplecze zlokalizowane jest w parterowej części budynku i stanowi liniowy ciąg pomieszczeń obsługiwanych z korytarza komunikacyjnego.

Projektowana inwestycja nie wprowadza zmian w bryle ani formie architektonicznej budynku. Przebudowa dotyczy wyłącznie układu funkcjonalnego oraz wykończenia wnętrz, bez ingerencji w gabaryty obiektu.

Forma architektoniczna budynku pozostaje niezmieniona i dostosowana do funkcji oświatowo-sportowej oraz istniejącego zagospodarowania terenu.

6. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Kubatura:	istniejąca -	≈ 3903,15 m ³
	projektowana -	bez zmian
Wysokość:	istniejąca -	≈ 9,52 m
	projektowana -	bez zmian
Długość:	istniejąca -	≈ 28,15 m
	projektowana -	bez zmian
Szerokość:	istniejąca -	32,30 m
	projektowana -	bez zmian
Liczba kondygnacji:	istniejąca -	1 kondygnacja podziemna
	projektowana -	bez zmian

7. Rozwiązania projektowe

7.1. Ściany zewnętrzne

- zamurowanie otworów okiennych;
- powiększenie otworów drzwiowych;
- wymiana stolarki okiennej, nowa stolarka $U=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$;
- wymiana stolarki drzwiowej, nowa stolarka $U=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$;
- wymiana izolacji w miejscu oddzielenia p.poż.:
 - demontaż izolacji termicznej z styropianu;
 - przygotowanie podłoża pod nową izolację termiczną m.in. usunięcie odspojonych fragmentów, oczyszczenie, uzupełnienie ubytków masą naprawczą, wysuszenie (wykonać zgodnie z wymaganiami wybranego producenta izolacji);
 - wykonanie nowej izolacji termicznej z wełny mineralnej (maks. $\lambda=0,032$) gr. 10,00 cm;
 - wykonanie wyprawy klejowej na siatce;
 - wykonanie warstwy wykończeniowej z tynku silikonowego w kolorze dopasowanym do istniejącej elewacji;
 - wykonanie nowych opierzeń z blachy powlekanej;
- wykonanie nowych parapetów zewnętrznych z blachy powlekanej, wewnętrznych z PCV.

7.2. Ściany wewnętrzne

- rozbiórka istniejących ścian działowych;
- poszerzenie otworów drzwiowych;
- przygotowanie wnęk (wpustów) w ścianach korytarza pod drzwi;
- zaślepienie przewodów kominowych;
- skucie istniejących tynków, usunięcie odspojonych okładzin i płytek ceramicznych;
- wykonanie nowych ścianek działowych z pustaków gazobetonowych gr. 12,00 cm;
- montaż nowych drzwi;
- uzupełnienie tynków cementowo-wapiennych gr. 1,50 cm;
- wykonanie gładzi gipsowej:
 - z białych mas szpachlowych gr. 3mm;
 - masa położona z zeszlifowaniem i wyrównaniem na całą wysokość pomieszczeń;
- dwukrotne pomalowanie zmywalną farbą emulsyjną:
 - kolor uzgodniony na etapie realizacji z zamawiającym;
 - przed naniesieniem powłok malarskich należy ściany zagruntować środkiem gruntującym zgodnie z zaleceniami wybranego producenta farby;
- ściany pomieszczeń sanitarnych (WC, umywalnie, szatnie), należy wykonać z okładziny PCV montowanych na klej
 - wykładzina PVC, heterogeniczna, do zastosowania na ścianach w obiektach użyteczności publicznej, w tym w obiektach służby zdrowia, o parametrach:
 - heterogeniczna wykładzina PVC
 - grubość całkowita EN 428 - 0,92 mm
 - grubość warstwy użytkowej EN429 – 0,10 mm
 - ciężar całkowity – 1610 g/m²
 - wymiary rolki EN426 - 2,00m x 30 mb
 - reakcja na ogień EN 13501-1 – B-s2, dO
 - trwałość kolorów EN ISO 105-B02 - ≥6

- odporność na zabrudzenia i chemikalia EN423 – dobra
- Emisja do powietrza: TVOC(1) w 28 dni EN ISO 16000 (ISO 10580) - < 100 µg/m³
- REACH 1907/2006/CE - tak

7.3. Podłoga na gruncie

- rozbiórka istniejących warstw do poziomu podłoża piaskowego;
- wykonanie podbudowy betonowej – chudy beton C12/15 zatarty na gładko gr. 15,00 cm;
- wykonanie izolacji przeciwwilgociowej z membrany EPDM lub dwóch warstw wzmocnionej folii PE klejonej na zakład;
- wykonanie izolacji termicznej z styropianu EPS 100 – podłoga (maks. $\lambda=0,036$) gr. 15,00 cm;
- wykonanie posadzki betonowej (zbrojona siatką z drutu fi 4.5) gr. 8,00 cm;
- w pomieszczeniach umywalni w miejscu pryszniców odpływy liniowe z spadkami ukształtowanymi w posadzce;
- warstwy wykończeniowe:
 - pomieszczenia sanitarne: płytki gresowe
 - funkcja antypoślizgowa R13
 - wodoodporne
 - kolor - ciemno szary
 - kolor uzgodniony na etapie realizacji z zamawiającym
 - cokół gresowy
 - klejone na klej
 - podłoże zabezpieczone folią w płynie
 - pomieszczenia pozostałe: Naturalna wykładzina linoleum do zastosowania obiektowego, zabezpieczona powłoką ochronną, nie wymagającą konserwacji po ułożeniu o parametrach minimalnych:
 - homogeniczna wykładzina naturalna linoleum
 - dodatkowe trwałe, fabryczne zabezpieczenie światłoutwardzalną, ekologiczną powłoką ochronną na bazie wody, nie wymagającą konserwacji po ułożeniu
 - klasa użytkowa EN 685 (ISO 10874) - 23/34/43
 - waga całkowita EN 430 (ISO 23997) – max. 2900 g/m²
 - trwałość kolorów ISO 105-B02 – Metoda 3: niebieska skala minimum 6
 - pozostałość wgniecenia EN 433 (ISO 24343-1) - 0,08 mm
 - giętkość i ugięcie PE EN-ISO 24344 - ϕ 40 mm
 - gwarancja 10-letnia
 - możliwość zastosowania jednokolorowych lub wielokolorowych sznurów do zgrzewania
 - klasa antypoślizgowości DIN 51130 – R13
 - naturalne właściwości bakteriostatyczne (odporność na listeria monocytogenes, meningokoki, MRSA, acinetobacter baumannii, neisseria lactamica, Escherichia coli)
 - odporność na żar papierosa EN 1399 – tak
 - tłumienie odgłosów uderzeniowych PN EN ISO 717-2 - $\Delta L_w \leq 5$ dB
 - reakcja na ogień EN 13501-1 – Cfls1
 - klasyfikacja REACH – spełnia
 - przewodność cieplna EN 12524 - 0,17 W/(m.K), nadaje się do ogrzewania podłogowego
 - emisja do powietrza: TVOC 28 dni - < 0,05 mg/m³

- odporność na zabrudzenie i chemikalia PE EN-ISO 26987 - Odporne na działanie rozcieńczonych kwasów, olejów, tłuszczów i standardowych rozpuszczalników: alkoholu, białego spirytusu
- przy wejściu z zewnątrz (wewnątrz pomieszczenia 0/02) projektuje się wycieraczkę wykonaną z aluminium wypełnienie z rysu w kolorze czarny, wym. 100,00 x 130,00 cm, gr. 2,00 cm

7.4. Sufity

Pomieszczenia zaplecza

- usunięcie odspojonych tynków;
- uzupełnienie tynków cementowo-wapiennych gr. 1,50 cm;
- wykonanie gładzi gipsowej:
 - z białych mas szpachlowych gr. 3mm;
 - masa położona z zeszlifowaniem i wyrównaniem na całą wysokość pomieszczeń;
- dwukrotne pomalowanie zmywalną farbą emulsyjną:
 - kolor uzgodniony na etapie realizacji z zamawiającym;
 - przed naniesieniem powłok malarskich podłoże należy zagruntować środkiem gruntującym zgodnie z zaleceniami wybranego producenta farby;

Komunikacja 0/02

- sufit systemowy, akustyczny z częściowo ukrytą konstrukcją nośną, o parametrach:
 - szerokość widocznej szczeliny 8mm;
 - system z płyt ze sprasowanej wełny szklanej o gr. 20mm, z możliwością demontażu;
 - odbicie światła >80%;
 - możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu, mycie parą
 - reakcja na ogień A1
 - odporność na wilgoć i stabilność wymiarowa do 100% RH
 - odporność na uderzenia zgodnie z normą EN13964 min. 3A
 - produkt musi charakteryzować się bardzo niską emisją LZO zgodnie z normą EN 13964 (EN 717-1) min. E1
 - produkt wytworzony w technologii Active'Air zapewniający redukcję stężenia formaldehydu
 - pochłanianie dźwięku α_w : do 1,00 (Klasa A)
 - Atest Higieniczny PZH

7.5. Schody/pochylnia zewnętrzna

- rozbiórka istniejących schodów;
- schody wykonane w prefabrykowanych stopni betonowych, z murkiem pustaków betonowych, zakończonym wieńcem;
- nawierzchnia pochylni z kostki betonowej gr. min. 8,00 cm
- na schodach/pochylni wykonać bariereki zabezpieczające z stali ocynkowanej, malowanej proszkowo;
- na murkach wykonać izolację przeciwwilgociową;
- murki wykończyć tynkiem silikonowym;
- murki zakończyć od góry obróbką blacharską;
- schody oddylać od ścian budynku – realizować bez mostka termicznego;

7.6. Prace instalacyjne

- montaż nowej instalacji elektrycznej i oświetleniowej;
- montaż nowej instalacji wod. – kan.;
- montaż nowej instalacji centralnego ogrzewania jako ogrzewanie podłogowe;
- montaż nowej instalacji wentylacyjnej jako wentylacja mechaniczna z odzyskiem ciepła;

7.7. Pozostałe prace zewnętrzne

- Montaż balustrad przy schodach zewnętrznych
 - wykonane z stali ocynkowanej, malowanej proszkowo;
 - montaż „od boku” schodów – bez ograniczenia powierzchni użytkowej schodów.

7.8. Wyposażenie

Drabinki gimnastyczne

- drabinki gimnastyczne przyściennie 90 x 220 cm – 5 szt.;
- Drążek zakładany na drabinę gimnastyczną – 3 szt.

Lustra

- lustro o wym. 150 x 160 cm – 2 szt.;
- montaż poprzez przyklejenie do ściany – zgodnie z wytycznymi wybranego producenta;
- montaż na wys. 40,00 cm nad podłogą

Regały na sprzęt sportowy

- lustro o wym. 150 x 160 cm – 2 szt.;
- montaż poprzez przyklejenie do ściany – zgodnie z wytycznymi wybranego producenta;
- montaż na wys. 40,00 cm nad podłogą

Ławka z wieszakiem

- o wym. 100 x 160 x 85 cm – 12 szt.
- stelaż ławki wykonany z zamkniętych profili stalowych
- malowane proszkowo
- siedzisko wykonane ze sklejki liściastej 15 mm



przykładowy produkt

7.9. Prace porządkowego

- wywóz i utylizacja gruzu;
- miejscowe wysianie trawy;
- prace porządkowe po remontowe wewnątrz budynku.

7.10. Uwagi końcowe

Uwaga! Wymiary okien należy dopasować do istniejących otworów w świetle murów. Przed zamówieniem materiałów należy wykonać pomiary powykonawcze (z natury).

Uwaga! Wszystkie materiały użyte do robót ogólnobudowlanych należy przyjmować zgodnie z wytycznymi w części rysunkowej i opisowej projektu, znajdujących się w dokumentacji technicznej.

Uwaga! Dopuszcza się zmiany materiałowe, zatwierdzone za zgodą projektanta, inwestora i użytkownika obiektu. Wytyczne zawarte w projekcie należy traktować jako minimalne. Powłoki wykończeniowe powinny być przystosowane do wielokrotnego mycia i szorowania.

Uwaga! Wszystkie zastosowane materiały nie mogą pogorszyć klasy odporności pożarowej przegrody, które dla przedmiotowego budynku wynoszą odpowiednio:

Główna konstrukcja nośna	R 30
Konstrukcja dachu	-
Strop	R E I 30
Ściana zewnętrzna	E I 30
Ściana wewnętrzna	-
Przekrycie dachu	-

Uwaga! W sprawach nieokreślonych w dokumentacją obowiązują:

- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych

8. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Projektowana inwestycja w postaci „modernizacji zaplecza szatniowo-sanitarnego przy sali gimnastycznej SP w Starych Polaszkach” – przebudowa budynku sali gimnastycznej dz. nr 43, obręb Stare Polaszki, gmina Stara Kiszewa

a) Informacje o powierzchni wewnętrznej, wysokości i liczbie kondygnacji:

Kubatura:	istniejąca -	≈ 3903,15 m ³
	projektowana -	bez zmian
Wysokość:	istniejąca -	≈ 9,52 m
	projektowana -	bez zmian
Pow. użytkowa:	istniejąca -	475,85 m ²
	projektowana -	bez zmian

b) Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych także w zależności od potrzeb charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych:

Bez zmian ze stanem istniejącym tj.: w budynku nie są składowane/użytkowane materiały niebezpieczne pożarowo, łatwo palne, wybuchowe i utleniające.

c) Informację o klasie pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania:

Bez zmian ze stanem istniejącym tj.: istniejący budynek z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania stanowi jedną strefę pożarową ZL

d) Informację o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń:

Bez zmian ze stanem istniejącym tj.: budynek z uwagi na przeznaczenie oraz sposób użytkowania (sala gimnastyczna przy szkole podstawowej) zaliczany do kategorii zagrożenia ludzi ZL III, przewidywana liczba osób przebywających w obiekcie na poszczególnych kondygnacjach to nie więcej niż 50 osób na każdej z kondygnacji.

e) Informacje o podziale na strefy pożarowe:

Bez zmian ze stanem istniejącym tj.: budynek stanowi jedną strefę pożarową ZL o pow. użytkowej ≈ 475,85 m².

f) Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia:

Bez zmian ze stanem istniejącym tj.: nie dotyczy

g) Informację o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane:

Bez zmian ze stanem istniejącym tj.:

Klasa odporności pożarowej: „D”

Klasa odporności ogniowej:

Główna konstrukcja nośna	R 30
Konstrukcja dachu	-
Strop	R E I 30
Ściana zewnętrzna	E I 30
Ściana wewnętrzna	-
Przekrycie dachu	-

Stopień rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy:

Budynek z materiałów NRO

h) Informację o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonym wybuchem:

Bez zmian ze stanem istniejącym tj.:

- W budynku nie składowane i nie przechowywane są materiałów niebezpiecznych pożarowo
- W pomieszczeniach i na zewnątrz nie ma zagrożenia wybuchem

i) Informację o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w winny sposób, uwzględniając liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie:

Bez zmian ze stanem istniejącym.

j) Informację o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania:

Bez zmian ze stanem istniejącym.

k) Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach:

Bez zmian ze stanem istniejącym.

l) Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne:

Bez zmian ze stanem istniejącym tj.: zabudowa z budynkami z elementów nie rozprzestrzeniających ognia. Ściany zewnętrzne budynku projektowanego i sąsiednich z klasą odporności pożarowej E, na powierzchni ponad 65%.

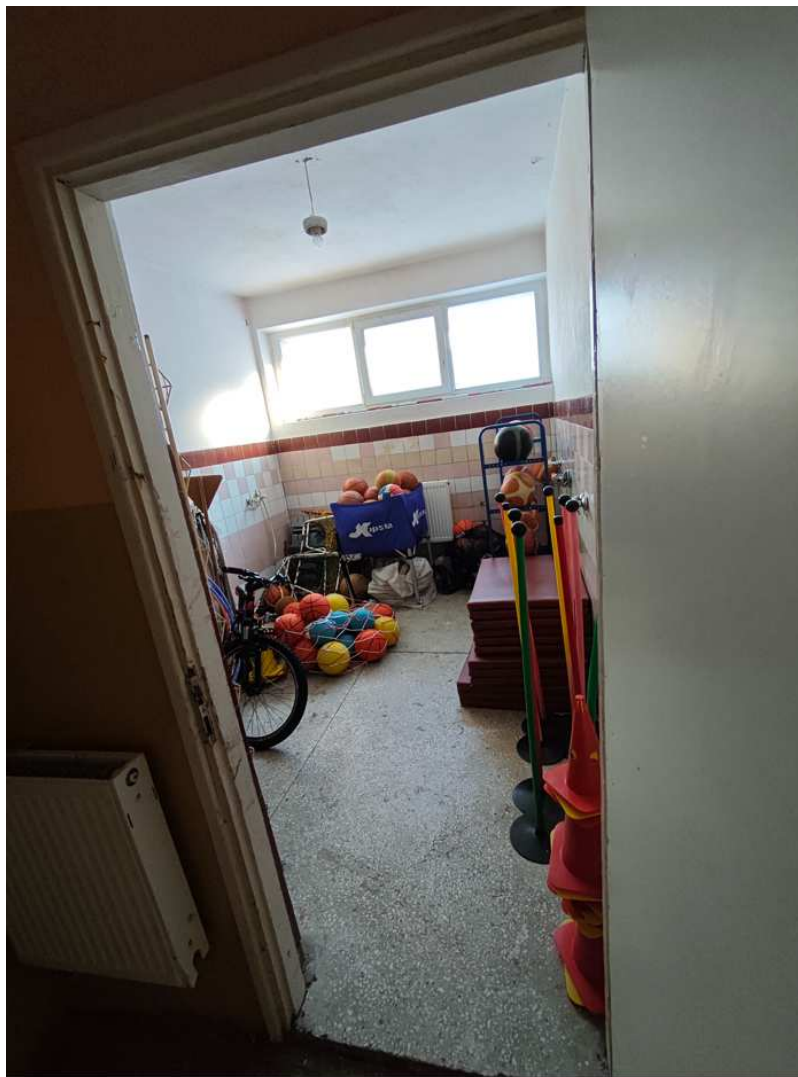
m) Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno-budowlanym:

Nie dotyczy.

PROJEKTOWAŁ (arch.)	mgr inż. arch. Paweł Michałkiewicz Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej 452/POOKK/2011	

INWENTARYZACJA FOTOGRAFICZNA

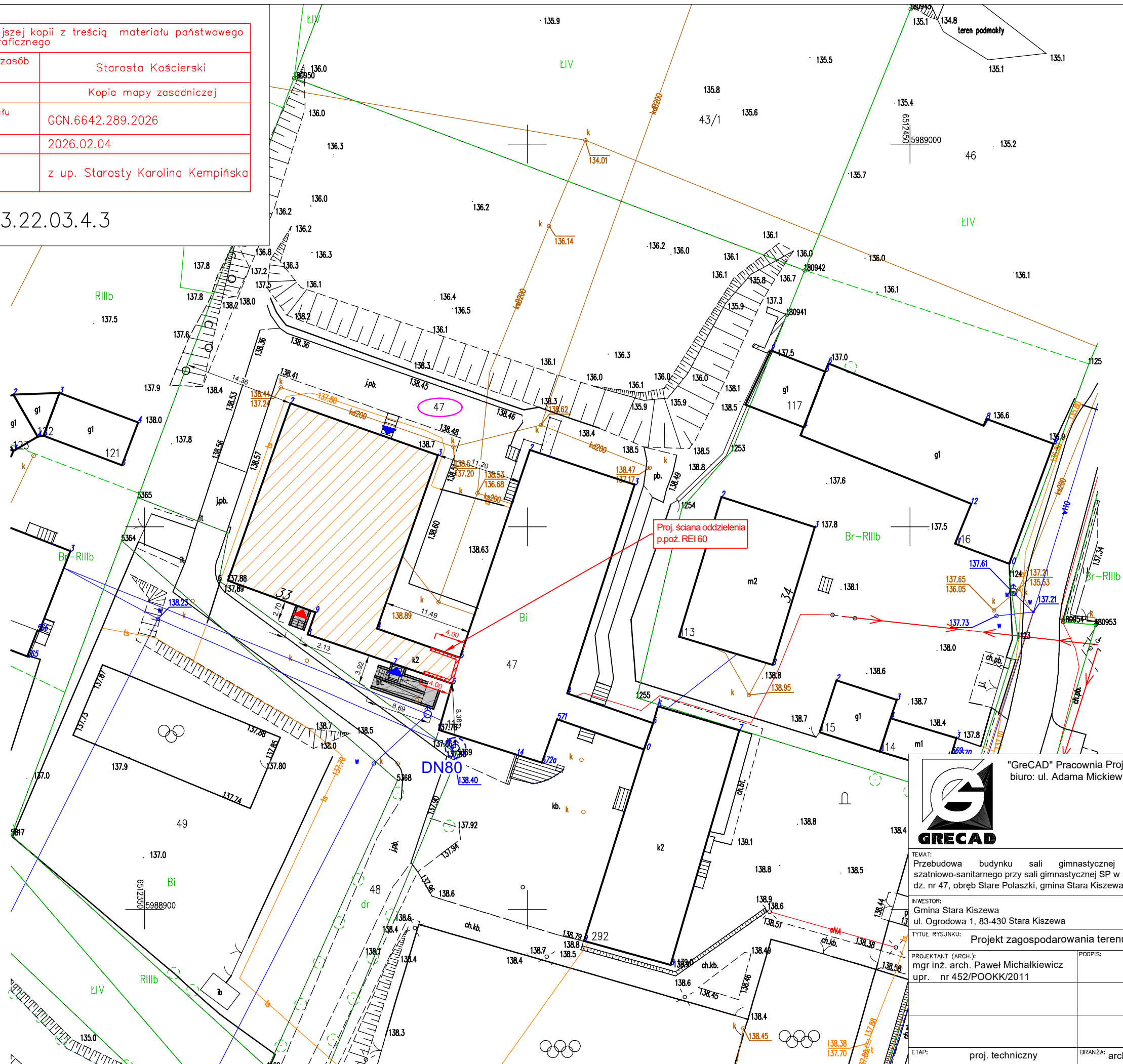






Poświadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Kościerski
Nazwa materiału zasobu	Kopia mapy zasadniczej
Indentyfikator ewidencyjny materiału zasobu	GGN.6642.289.2026
Data wykonania kopii	2026.02.04
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. Starosty Karolina Kempieńska

6.213.22.03.4.3



"GreCAD" Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Greinke
biuro: ul. Adama Mickiewicza 18A, 83-400 Kościerzyna
tel. kom.: (+48) 609 752 978
e-mail: biuro@grecad.pl
www.grecad.pl

TEMAT:
Przebudowa budynku sali gimnastycznej - „Modernizacja zaplecza szatniowo-sanitarnego przy sali gimnastycznej SP w Starych Polaszkach”
dz. nr 47, obręb Stare Polaszki, gmina Stara Kiszewa

INWESTOR:
Gmina Stara Kiszewa
ul. Ogrodowa 1, 83-430 Stara Kiszewa

TYTUŁ RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu

SKALA: 1 : 500

PROJEKTANT (ARCH.): mgr inż. arch. Paweł Michalkiewicz
upr. nr 452/POOKK/2011

PODPIS:

NR RYSUNKU:

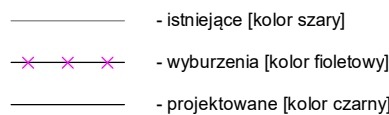
A00

ETAP: proj. techniczny

BRANŻA: arch-bud

DATA: Styczeń 2026 r.

BUDYNEK OBJĘTY WENTYLACJĄ MECHANICZNĄ



1. Wymiary podano w cm.
2. Wymiary wewnętrzne podano w stanie wykończonym.
3. Rzut rozpartywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym w tym z dokumentacją innych branż.
4. Zakazuje się pobierania wymiarów bezpośrednio z projektów. Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.
5. W przypadku stwierdzenia niezgodności wymiarów skontaktować się z projektantem.
6. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi oraz do ich wzajemnej koordynacji w trakcie robót.
7. Należy zapewnić ciągłość izolacji projektowanych.
8. Przed zamowaniem materiałów budowlanych (w tym stolarki) wymiary sprawdzić z natury na budowie.
8. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.



"GrecAD" Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Greinke
biuro: ul. Adama Mickiewicza 18A, 83-400 Kościerzyna
tel. kom.: (+48) 609 752 978
e-mail: biuro@grecad.pl
www.grecad.pl

Przebudowa budynku sali gimnastycznej - „Modernizacja zaplecza szatniowo-sanitarnego przy sali gimnastycznej SP w Starych Polaszkach”
dz. nr 47, obręb Stare Polaszki, gmina Stara Kiszewa

INWESTOR:
Gmina Stara Kiszewa
ul. Ogrodowa 1, 83-430 Stara Kiszewa

TYTUŁ RYSUNKU:

Rzut parteru

1 : 100

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Paweł Michałkiewicz
nr 452/POOKK/2011

PODPIS	
--------	--

NR RYSUNKU:	
-------------	--

SPRAWDZAJĄCY:

PODPIS	
--------	--

A01

Styczeń 2026 r.

TEMAT:
Przebudowa budynku sali gimnastycznej - „Modernizacja zaplecza szatniowo-sanitarnego przy sali gimnastycznej SP w Starych Polaszkach”
dz. nr 47, obręb Stare Polaszki, gmina Stara Kiszewa

Styczeń 2026 r.

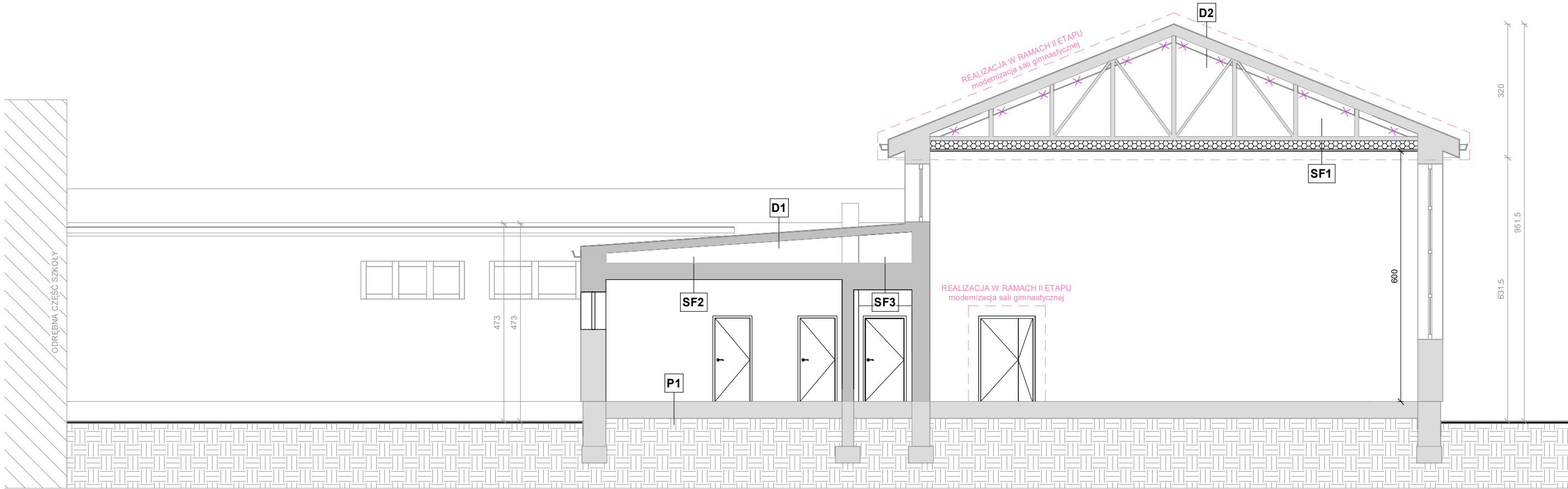
1. Wymiary podano w cm.
2. Wymiary wewnętrzne podano w stanie wykończonym.
3. Rzut rozpartawy łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym w tym z dokumentacją innych branż.
4. Zakazuje się pobierania wymiarów bezpośrednio z projektów. Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.
W przypadku stwierdzenia niezgodności wymiarów skontaktować się z projektantem.
5. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi oraz do ich wzajemnej koordynacji w trakcie robót.
6. Należy zapewnić ciągłość izolacji projektowanych.
7. Przed zamówieniem materiałów budowlanych (w tym stolarki) wymiary sprawdzić z natury na budowie.
8. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.

_____ - istniejące [kolor szary]

✕ ✕ ✕ - wyburzenia [kolor fioletowy]

_____ - projektowane [kolor czarny]

PRZEKRÓJ A-A
skala 1:100



SF1 - SUFIT SALI GIMNASTYCZNEJ

- Wiązar stalowy, istniejący
- Wełna mineralna gr. 20,00 cm (maks. $\lambda=0,032$), projektowana
- Izolacja paroszczelna, projektowana
- Zabudowa systemowa, akustyczna, odporna na uderzenia (podkonstrukcja + panele ze sprasowanej wełny szklanej)

D1 - DACH SALI GIMNASTYCZNEJ NRO

- Blacha trapezowa, istniejąca
- Płatwie, istniejące
- Wiatroizolacja, istniejąca
- Maty z wełny mineralnej, istniejące
- Podkonstrukcja drewniana, do rozbiórki
- Deska boazerijna, do rozbiórki
- Wiązar stalowy, istniejący

D2 - DACH ZAPLECZA SALI GIMNASTYCZNEJ NRO

- Papa wierzchniego krycia, istniejąca
- Papa podkładowa, istniejąca
- Gładz cementowa, istniejąca
- Płyty korytkowe, istniejące
- Pustka powietrzna, istniejąca

SF2 - SUFIT ZAPLECZA SALI GIMNASTYCZNEJ

- Pustka powietrzna, istniejąca
- Strop prefabrykowany, istniejący
- Tynk cem. - wap., do uzupełnienia, szpachlowania i malowania

SF2 - SUFIT ZAPLECZA SALI GIMNASTYCZNEJ

- Pustka powietrzna, istniejąca
- Strop prefabrykowany, istniejący
- Tynk cem. - wap., rozbiórka
- Zabudowa systemowa, akustyczna, odporna na uderzenia (podkonstrukcja + panele ze sprasowanej wełny szklanej), projektowana

P1 - PODŁOGA NA GRUNCIE - projektowana

- Warstwa wykończeniowa
- Wylewka betonowa gr. 8,00 cm (zbrojona siatką z drutu fi 4.5)
- Folia PE klejona na zakład
- Styropian EPS 100 - podłoga (maks. $\lambda=0,036$) gr. 15,00 cm (układany w warstwach na zakład)
- Hydroizolacja - membrana EPDM lub wzmocniona folia PE (min. 2 warstw folii)
- Beton podkładowy C12/15 gr. 15,00 cm
- Podsypka żwirowo-piaskowa min. 30,00 cm

REALIZACJA W RAMACH II ETAPU
modernizacja sali gimnastycznej

UWAGI:

- Wymiary podano w cm.
- Wymiary podano w stanie wykończonym.
- Rzut rozpartywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym w tym z dokumentacją innych branż.
- Zakazuje się pobierania wymiarów bezpośrednio z projektów. Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.
- W przypadku stwierdzenia niezgodności wymiarów skontaktować się z projektantem.
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi oraz do ich wzajemnej koordynacji w trakcie robót.
- Należy zapewnić ciągłość izolacji projektowanych.
- Przed zamówieniem materiałów budowlanych (w tym stolarki) wymiary sprawdzić z natury na budowie.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.

- istniejące [kolor szary]
- wyburzenia [kolor fioletowy]
- projektowane [kolor czarny]



"GreCAD" Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Greinke
biuro: ul. Adama Mickiewicza 18A, 83-400 Kościerzyna
tel. kom.: (+48) 609 752 978
e-mail: biuro@grecad.pl
www.grecad.pl

TEMAT:
Przebudowa budynku sali gimnastycznej - „Modernizacja zaplecza szatniowo-sanitarnego przy sali gimnastycznej SP w Starych Polaszkach”
dz. nr 47, obręb Stare Polaszki, gmina Stara Kiszewa

INWESTOR:
Gmina Stara Kiszewa
ul. Ogrodowa 1, 83-430 Stara Kiszewa

TYTUŁ RYSUNKU:

Przekroje

SKALA:

1 : 100

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Paweł Michałkiewicz
nr 452/POOKK/2011

PODPIS:

NR RYSUNKU:

A03

SPRAWDZAJĄCY:

PODPIS:

ETAP: proj. techniczny

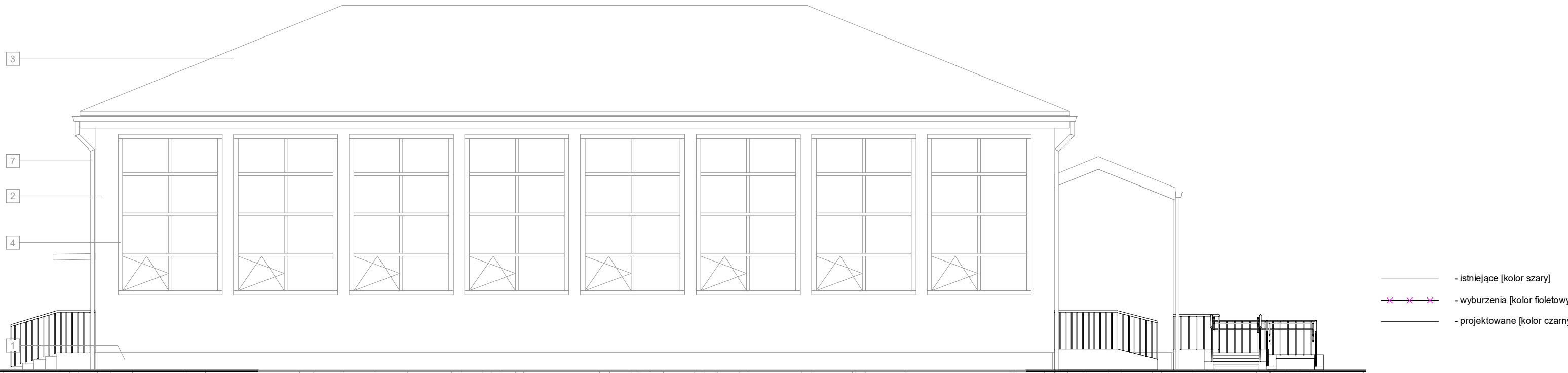
BRANŻA: arch-bud

Styczeń 2026 r.

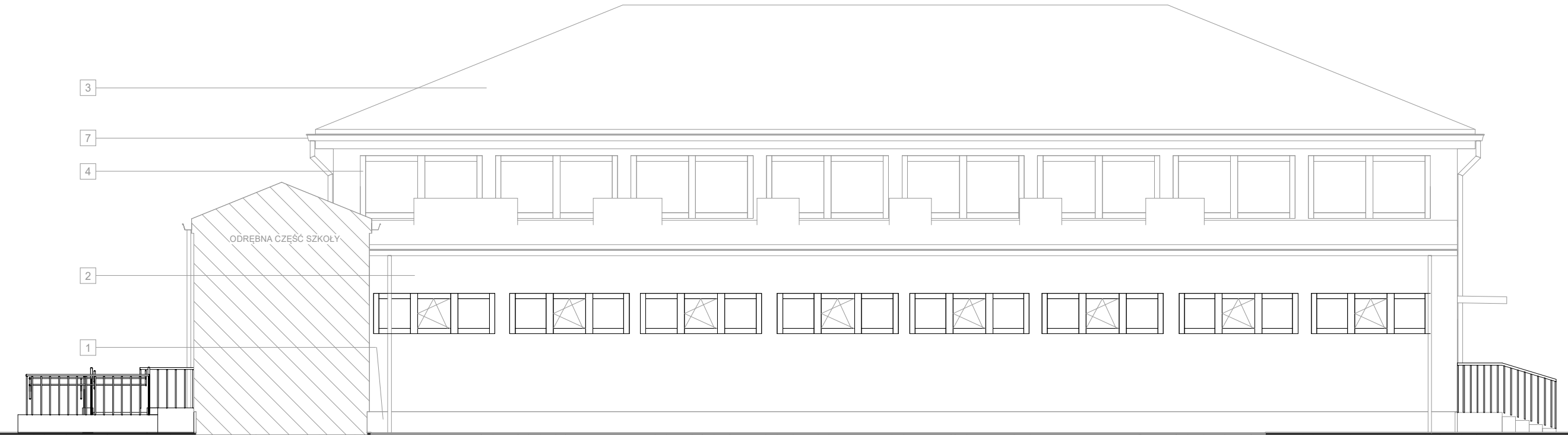
Południowo zachodnia



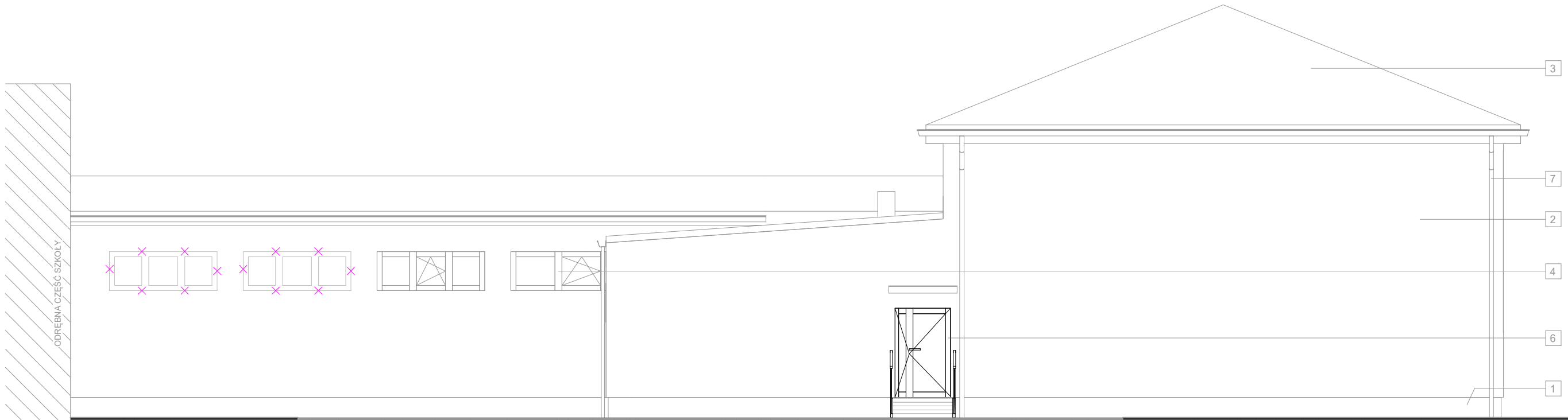
Północno zachodnia



Południowo wschodnia



Północno wschodnia



- - istniejące [kolor szary]
✕ ✕ ✕ - wyburzenia [kolor fioletowy]
— - projektowane [kolor czarny]

LEGENDA:

- 1 - Cokół - tynk mozaikowy [ciemnoszary]
2 - Elewacja - tynk cienkowarstwowy [zbliżony do białego]
3 - Dach - blachodachówka [zbliżony do czerwonego]
4 - Stolarka okienna - PCV [biały]
5 - Stolarka drzwiowa - PCV [biały]
6 - Stolarka drzwiowa - PCV [ciemnobrązowy]
7 - Rynny, opierzenia - blacha [w kolorze pokrycia]

GRECAD

"GreCAD" Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Greinke
biuro: ul. Adama Mickiewicza 18A, 83-400 Kościerzyna
tel. kom.: (+48) 609 752 978
e-mail: biuro@grecad.pl
www.grecad.pl

TEMAT:
Przebudowa budynku sali gimnastycznej - „Modernizacja zaplecza szatniowo-sanitarnego przy sali gimnastycznej SP w Starych Polaszkach”
dz. nr 47, obręb Stare Polaszkę, gmina Stara Kiszewa

INWESTOR:
Gmina Stara Kiszewa
ul. Ogrodowa 1, 83-430 Stara Kiszewa

TYTUŁ RYSUNKU:
Elewacje

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Paweł Michałkiewicz
nr 452/POOKK/2011

SPRAWDZAJĄCY:
PODPIS:

ETAP:
proj. techniczny

BRANZA:
arch-bud

SKALA:
1 : 100

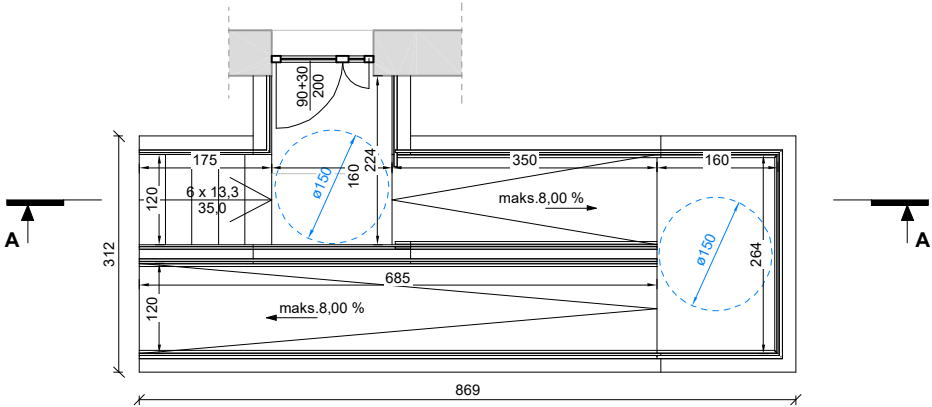
NR RYSUNKU:
A04

STYCZEŃ 2026 R.

SZCZEGÓŁ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH

skala 1 : 100

RZUT PRZYZIEMIA
skala 1 : 100



P1 - SCHODY ZEWNĘTRZNE

- Prefabrykowane stopnie betonowe gr. 20,00 cm
- Podsypka cementowo - piaskowa gr. 15,00 cm, projektowana
- Podsypka piaskowa gr. 30,00 cm, projektowana
- Grunt zasypowy zagęszczony mechanicznie warstwami grubości maks. 25cm do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $\lambda_s=1,00$

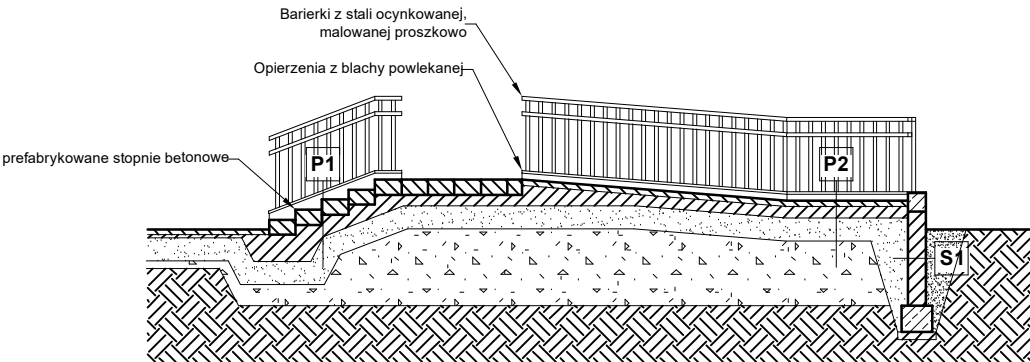
P2 - POCHYLNIA

- Kostka betonowa gr. 8,00 cm, projektowana
- Podsypka cementowo - piaskowa gr. 5,00 cm, projektowana
- Podsypka piaskowa gr. 10,00 cm, projektowana
- Tłuczeń łamany gr. 30,00 cm, projektowana

S1 - ŚCIANA POCHYLNIA

- Tynk mozaikowy (poniżej poziomu terenu folia kubelkowa)
- Zaprawa klejowa na siatce
- Izolacja przeciwwilgociowa
- Bloczek betonowy gr. 18,00 cm
- Izolacja przeciwwilgociowa

PRZEKRÓJ A-A
skala 1 : 100



- UWAGI:
- 1.Wymiary podano w cm.
 - 2.Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym, a także dokumentacją innych branż.
 - 3.Zakazuje się pobierania wymiarów bezpośrednio z projektów. Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie. W przypadku stwierdzenia niezgodności wymiarów budynku z wymiarami projektu skontaktować się z projektantem.
 - 4.Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi oraz do ich wzajemnej koordynacji w trakcie robót.
 - 5.Lokalizację i wymiary projektowanych elementów dostosować na budowie do istniejącej konstrukcji.
 - 6.Należy zapewnić ciągłość izolacji.
 - 7.Przed zamówieniem materiałów budowlanych wymiary sprawdzić z natury na budowie.
 - 8.W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej.
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.



"GreCAD" Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Greinke
biuro: ul. Adama Mickiewicza 18A, 83-400 Kościerzyna
tel. kom.: (+48) 609 752 978
e-mail: biuro@grecad.pl
www.grecad.pl

TEMA:
Przebudowa budynku sali gimnastycznej - „Modernizacja zaplecza szatniowo - sanitarnego przy sali gimnastycznej SP w Starych Polaszkach”
dz. nr 47, obręb Stare Polaszki, Stara Kiszewa

INWESTOR:
Gmina Miejska Kościerzyna
ul. 3 Maja 9A, 83-400 Kościerzyna

TYTUŁ RYSUNKU: Szczegół schodów zewnętrznych SKALA: 1:100

PROJEKTANT (ARCH.): mgr inż. arch. Paweł Michałkiewicz upr. nr 452/POOKK/2011 PODPIS: NR RYSUNKU:

A05

ETAP: proj. techniczny BRANŻA: arch-bud DATA: Styczeń 2026 r.

Symbol		$\frac{270}{90(173)}$ O1	$\frac{270}{90(173)}$ O1a
Schemat			
Wymiary w świetle muru	So	270	270
	Ho	90	90
Ilość	Parter	6	2
Uwagi		- materiał: PVC - $U_{\max}$ dla okien = 0,9 W/m ² *K	- materiał: PVC - $U_{\max}$ dla okien = 0,9 W/m ² *K - Szkło matowe (mleczne), nieprzeźroczyste

Symbol		$\frac{90}{200}$	$\frac{90}{200}$
Schemat			
Wymiary w świetle muru	So	100	100
	Ho	205	205
Ilość	Parter	1	3
Uwagi		- materiał: HDF - zamek, klamka antypaniczna - drzwi na drodze ewakuacji	- materiał: HDF - drzwi na korytarz

Symbol		$\frac{90}{200}$	$\frac{90+30}{200}$	$\frac{90+30}{200}$	$\frac{90+90}{200}$ EIS 60
Schemat					
Wymiary w świetle muru	So	100	135	135	190
	Ho	205	205	205	205
Ilość	Parter	6	2	3	1
Uwagi		- materiał: HDF - drzwi do łazienek/umywalni	- materiał: PVC/aluminium - $U_{\max}$ dla drzwi = 1,3 W/m ² *K - drzwi zewnętrzne	- materiał: PVC/aluminium - drzwi wewn. na sale gimnastyczną, do mag. sprzętu sportowego - zamek, klamka antypaniczna - szkło matowe, bezpieczne, hartowane	- materiał: stal - klasa odporności pożarowej EIS 60 - drzwi do części szkolnej

UWAGI
1. Przed zamówieniem stolarki zmierzyć otwory na budowie oraz zweryfikować kierunki otwierania skrzydeł;

UWAGI:
1.Wymiary podano w cm.
2.Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym, a także dokumentacją innych branż.
3.Zakazuje się pobierania wymiarów bezpośrednio z projektów. Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie. W przypadku stwierdzenia niezgodności wymiarów budynku z wymiarami projektu skontaktować się z projektantem.
4.Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi oraz do ich wzajemnej koordynacji w trakcie robót.
5.Lokalizację i wymiary projektowanych elementów dostosować na budowie do istniejącej konstrukcji.
6.Należy zapewnić ciągłość izolacji.
7.Przed zamówieniem materiałów budowlanych wymiary sprawdzić z natury na budowie.
8.W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
-warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
-normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
-instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
-warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.



"GreCAD" Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Greinke
biuro: ul. Adama Mickiewicza 18A, 83-400 Kościerzyna
tel. kom.: (+48) 609 752 978
e-mail: biuro@grecad.pl
www.grecad.pl

TEMAT:
Przebudowa budynku sali gimnastycznej - „Modernizacja zaplecza szatniowo - sanitarnego przy sali gimnastycznej SP w Starych Polaszkach”
dz. nr 47, obręb Stare Polaszki, Stara Kiszewa

INWESTOR:
Gmina Miejska Kościerzyna
ul. 3 Maja 9A, 83-400 Kościerzyna

TYTUŁ RYSUNKU: Zestawienie stolarki	SKALA: 1:100	
PROJEKTANT (ARCH.): mgr inż. arch. Paweł Michałkiewicz upr. nr 452/POOKK/2011	NR RYSUNKU: A06	
ETAP: proj. techniczny	BRANŻA: arch-bud	DATA: Styczeń 2026 r.