



S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA GARAŻU 250mm styrodur FS 30 mata bentonitowa igłowana Voltex DS 250mm ściana żelbetowa wg rys. konstrukcji tynk wewnętrzny
S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NOŚNA tynk zewnętrzny 250mm styropian (15) Platinum λ=0,032 250mm blok wapienno-piaskowy Silka tynk wewnętrzny
S3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA tynk wewnętrzny 250mm blok wapienno-piaskowy SILKA tynk wewnętrzny
S3'	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA tynk wewnętrzny 250mm blok wapienno-piaskowy SILKA 20mm płyty z wełny skalnej - wyrób niepalny (klasa A1) tynk wewnętrzny
S4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA tynk wewnętrzny 150mm pustak ceramiczny tynk wewnętrzny
P1	PŁYTA DENNA GARAŻU elastyczna wyprawa wodoszczelna Aquafin 2K 400mm płyta fundamentowa wg rys. konstrukcji 8mm mata bentonitowa igłowana VolteX DS 100mm beton wg rys. konstrukcji
ST1	STROP WEWNĘTRZNY NAD GARAŻEM 20mm parkiet/terakota 50mm wylewka cementowa-warstwa dociskowa folia pe 130mm styropian (40) Gold λ=0,036 folia pe 200mm strop-płyta żelbetowa 50mm wełna mineralna (40) PanelRock λ=0,036 tynk wewnętrzny
ST1'	STROP ZEWNĘTRZNY NAD GARAŻEM 80mm teren biol. czynny w formie trawnika geowłóknina 200mm podłoże piaskowo grynowe w stanie zagęszczonym geowłóknina 100mm styrodur FS30 hydroizolacja z membrany bitumicznej AQUATHENE 5000T PRIMER w osnowie z folii PE ze specjalnym pasem samowulkanizującym, klejonej na zimno do zagruntowanej AQUATEHENE S PRIMER powierzchni.
ST2	STROP WEWNĘTRZNY 20mm parkiet/terakota 50mm wylewka cementowa-warstwa dociskowa folia pe 130mm styropian (40) Gold λ=0,036 200mm strop-płyta żelbetowa tynk wewnętrzny
ST3	STROP WEWNĘTRZNY NAD II PIĘTREM 250mm styropian (40) Gold λ=0,036 200mm strop-płyta żelbetowa tynk wewnętrzny
PS	PŁYTA SPOCZNIKA SCHODÓW 20mm terakota/gres na zaprawie klejowej 180mm płyta żelbetowa tynk wewnętrzny
PB	PŁYTA BALKONU 20mm terakota/gres na zaprawie klejowej 180mm płyta żelbetowa prefabrykowana tynk zewnętrzny
D1	DACH hydroizolacja z membrany bitumicznej 20mm płyta OSB 160mm krokwie wg rys. konstrukcji 300mm wełna mineralna (40) PanelRock λ=0,036 480mm

- UWAGA:**
- 1.Rysunki projektu technicznego (PT) traktować jako uszczegółowienie odpowiednich rysunków projektu budowlanego (PB). W przypadku rozbieżności za obowiązujące uznaje się rozwiązania z PB.
 - 2.Rysunki architektury rozpatrywać łącznie z "Warunkami ochrony przeciwpożarowej".
 - 3.Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury, informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (konstrukcja i instalacje).
 - 4.Wszystkie pojawiające się na rysunkach nazwy handlowe należy traktować jako przykład określający standard przyjętych rozwiązań. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i generalnym projektantem.
 - 5.Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta.
 - 6.Relacje pomiędzy przyjętymi w projekcie wymiarami a stanem surowym obiektu należy sprawdzić przed przystąpieniem do prac montażowych i wykończeniowych.
 - 7.Nie skalować wymiarów z niniejszego rysunku.
 - 8.Dopuszczalna tolerancja betonu +/- 10mm.
 - 9.Nad schodami bezwzględnie zachować wysokość co najmniej 225 cm w świetle wykończenia.
 - 10.Przebicia pod prowadzenie instalacji zostały wyrysowane i opisane na podstawie dokumentacji dostarczonej przez projektantów branżowych. LOKALIZACJE ZWERYFIKOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI - W PRZYPADKU RÓŻNIC BEZZWŁOCHNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
 - 11.Wszelkie przebicia i przejścia przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego, a także przebicia średnicy większej niż 40mm przez pozostałe przegrody w stosunku do których jest wymóg odporności ogniowej EI60 lub wyższej, muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenie poż. (z wyjątkiem pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i grzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy pom.higienosanitarnych)
 - 12.Przyjęte wymiary sprawdzić na budowie. Ewentualne rozbieżności i ich konsekwencje wykonawcze, wymagające rozwiązań wyjaśnić z projektantem.
 - 13.MATERIAŁY ZASTOSOWANE W PRZEGRODACH MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA AKUSTYCZNE DLA POSZCZEGÓLNYCH TYPÓW POMIESZCZEN W BUDYNKU
 - 14.Wymiary słupów, podciągów i innych elementów żelbetowych rozpatrywać łącznie z projektem technicznym branży konstrukcyjnej. W PRZYPADKU RÓŻNIC BEZZWŁOCHNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

 SCENARIO Wzrost Szarejko ul. Włodowska 72, 55-002 Kamieniec Wt. T: +48 501 421 515 E: studio@scenariopl W: www.scenariopl					
Inwestor	Towarzystwo Budownictwa Społecznego sp. z o.o. 67-200 Głogów, ul. Piotra Skargi 8				
Obiekt	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY - 2.B (TBS 24) WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ				
Adres	Głogów, Osiedle "Zarków" ul. Folwarczna, Witolda Piłckiego, jedn. ewid. Miasto Głogów, obr. Zarków, cz. dz. nr 699/7, 699/6				
Temat rysunku	BUDYNEK 2B - PRZEKRÓJ AA				
Architektura	Branża	Imię i Nazwisko	Nr Upraw.	Data	Podpis
	Projektant	dr inż. arch. Władaw Szarejko	25/05/DOIA	01.2024	
Architektura	Sprawdzający	mgr inż. arch. Piotr Szarejko	143/75/Wm	01.2024	
	Skala:	1:50	Projekt Techniczny	Nr rys.:	A-07