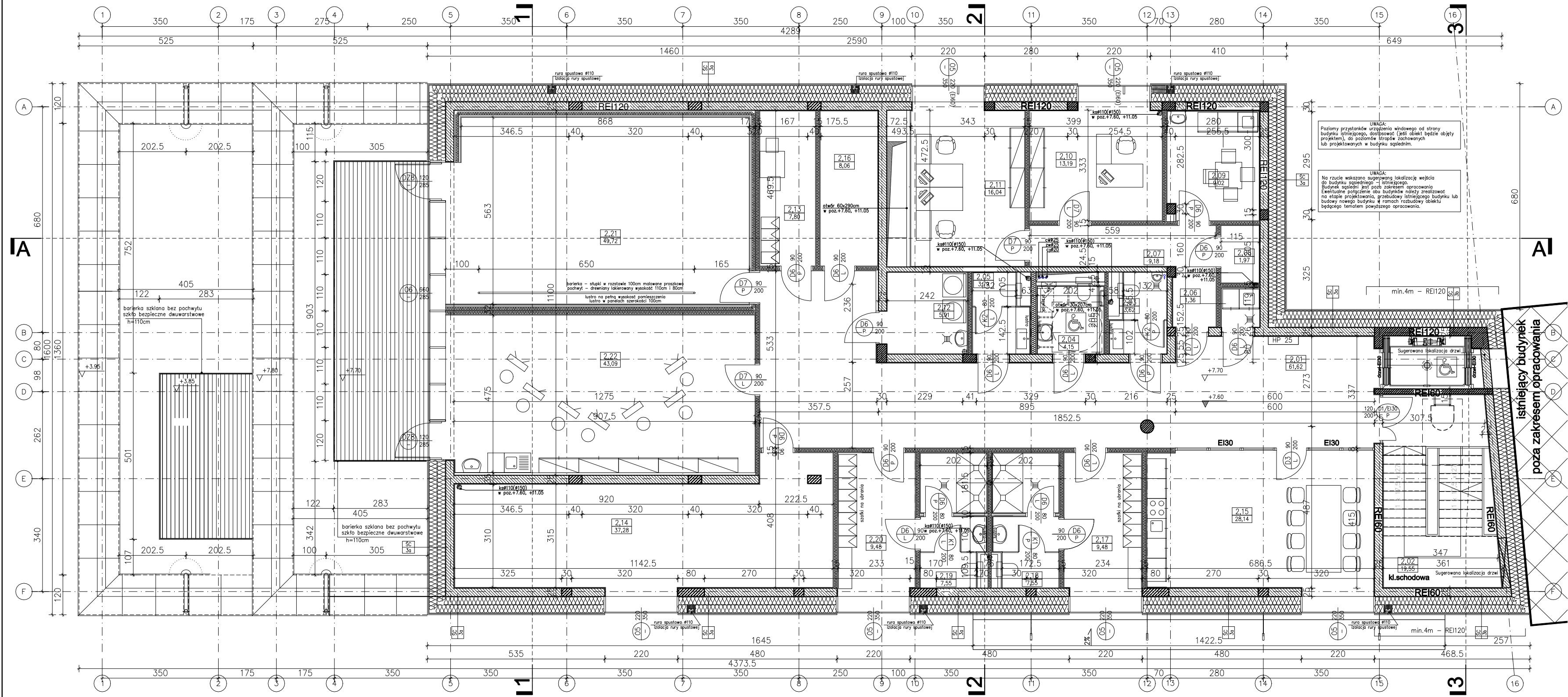




Oznaczenia na rysunku:

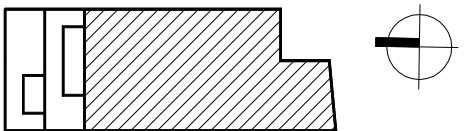
	ściana żelbetowa/rdzeń żelbetowy
	ściana murowana – nadziemna
	ściana murowana – podziemna
	ściana wewn. gipsokartonowa 10–15cm
	ściana wewn. gipsokartonowa zabudowa 10–15cm

co	centralne ogrzewanie
kd	kanalizacja deszczowa
ks	kanalizacja sanitarna
cy	woda cyrkulacja
cw	ciepła woda
zw	zimna woda
TG	tablica elektryczna
GAZ	przylącze gazu
	kratka kanalizacyjna w posadzce
	złączka do węży punkt czerpalny
(H)	szafka hydrantowa

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	MATERIAŁ ŚCIANA	RODZAJ SUFITU	WYS. POM. netto [m]	P.O.W. UŻYT. [m ²]
2,01	hol – galeria	linoleum	tynek	beton archit.	3,15	61,62
2,02	klatka schodowa	linoleum	tynek	beton archit.	3,15	19,55
2,03	toaleta męska	ceramika	ceramika	podwieszony	2,50	3,62
2,04	toaleta niepełnos.	ceramika	ceramika	podwieszony	2,50	4,15
2,05	toaleta damska	ceramika	ceramika	podwieszony	2,50	3,79
2,06	pom. gospodarcze	ceramika	ceramika	beton archit.	3,15	1,36
2,07	korytarz	linoleum.	tynek	beton archit.	3,15	9,18
2,08	magazyn	linoleum	tynek	beton archit.	3,15	1,97
2,09	pom. socjalne	linoleum	tynek	beton archit.	3,15	9,02
2,10	pom. biurowe	wykt. dywan.	tynek	beton archit.	3,15	13,19
2,11	pom. biurowe	wykt. dywan.	tynek	beton archit.	3,15	16,04
2,12	pralnia z suszarnią	ceramika	ceramika	beton archit.	3,15	5,91
2,13	pom. socjalne	ceramika	ceramika	beton archit.	3,15	7,80
2,14	magazyn strojów	linoleum	tynek	beton archit.	3,15	37,28
2,15	sala seniorów	linoleum	tynek	beton archit.	3,15	28,14
2,16	serwer	linoleum	ceramika	beton archit.	3,15	8,06
2,17	szatnia	linoleum	tynek	beton archit.	3,15	9,48
2,18	łazienka	ceramika	ceramika	podwieszony	2,50	7,55
2,19	łazienka	ceramika	ceramika	podwieszony	2,50	7,55
2,20	szatnia	linoleum	tynek	beton archit.	3,15	9,48
2,21	sala tańca	linoleum	tynek	beton archit.	3,15	49,72
2,22	sala plastyczna	linoleum	tynek	beton archit.	3,15	43,09
RAZEM						357,55

UWAGI :

- OGÓLNE**
1. Przed przystąpieniem do montażu stropów i ścianek działowych należy skoordynować konstrukcję z branżami.
Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
2. Dowymiarowanie otworów instalacyjnych w ścianach i stropach sprawdzić w projekcie konstrukcji i instalacji.
Otwory nie wykazane na rysunkach wiercić wiertnicą HILTI do obładzenia tulei na poszczególne rurociąg.
3. Wszystkie elementy stelaży, podkonstrukcji elewacji, innych elementów montować stosując systemowe rozwiązania minimalizujące występowanie mostków cieplnych. Stosując systemowe rozwiązania minimalizujące występowanie mostków cieplnych.
4. Na etapie budowy kolorystykę i materiały, uzgodniać z projektantem.
WENTYLACJA
5. Wszystkie przejścia kanałów wentylacyjnych oraz innych instal. przez ściany i stropy uszczelniać z zachowaniem wymaganej odporności ogniowej danej przegrody, zaprawą elastyczną.
6. Centrale klimatyzacyjne montować na podkładkach z mikrogyumy gr. min 2cm.
7. We wszystkich pomieszczeniach technicznych z urządzeniami będącymi źródłem dźwięku oddylać podłogę od ścian (podłoga pływająca).
8. Należy zapewnić dostępność do kłap p.poż oraz urządzeń wentylacyjnych wymagających obsługi w trakcie eksploatacji (kłapy rewizyjne, drzwiczki rewizyjne).
POZOSTAŁE INSTALACJE
9. Specyfikacja grzewników i szafek rozdzielaczy instalacji grzewczej – patrz projekt instalacji grzewczo-chłodniczych.
Dolna krawędź szafek hw 30cm.
10. Specyfikacja szafek hydraulicznych – patrz projekt wewnętrznych instalacji wodno-kanalizacyjnych. Dolna krawędź szafek hw 60cm.
11. Specyfikacja szaf elektrycznych – patrz projekt wewnętrznych instalacji elektrycznych.
WYKOŃCZENIE
12. Ściany toalet wyłożone ceramiką do pełnej wysokości 2.60



PRZEDMIOT OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWY BUDYNKU DOBRŃSKIEGO CENTRUM KULTURY		
ADRES INWESTYCJI	ul. Sienkiewicza 64, 64A, 95-082 Dobroń dz. nr 638/10 obręb Dobroń Poduchowny		
INWESTOR	Gmina Dobroń ul. 11 Listopada 9, 95-082 Dobroń		
GENERALNY PROJEKTANT	enone ARCHITEKTURA Rafał Sokołowski ul. Mokre 20/22 m. 59; 95-200 PABIANICE ; tel. 603591547; e-mail n_architekt@op.pl		
AUTOR PROJEKTU mgr inż.arch.Rafał Sokołowski upr. bud. nr 6/R-141/LO0IA/10	BRANŻA ARCHITEKTURA	FAZA PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż.arch.Marcin Sztajkowski upr. bud. nr 19/R-135/LOIA/08	DATA 12.2023	NR RYS PB2	
TREŚĆ RYSUNKU Rzut piętra II	FORMAT 297X613	SKALA 1:100	