

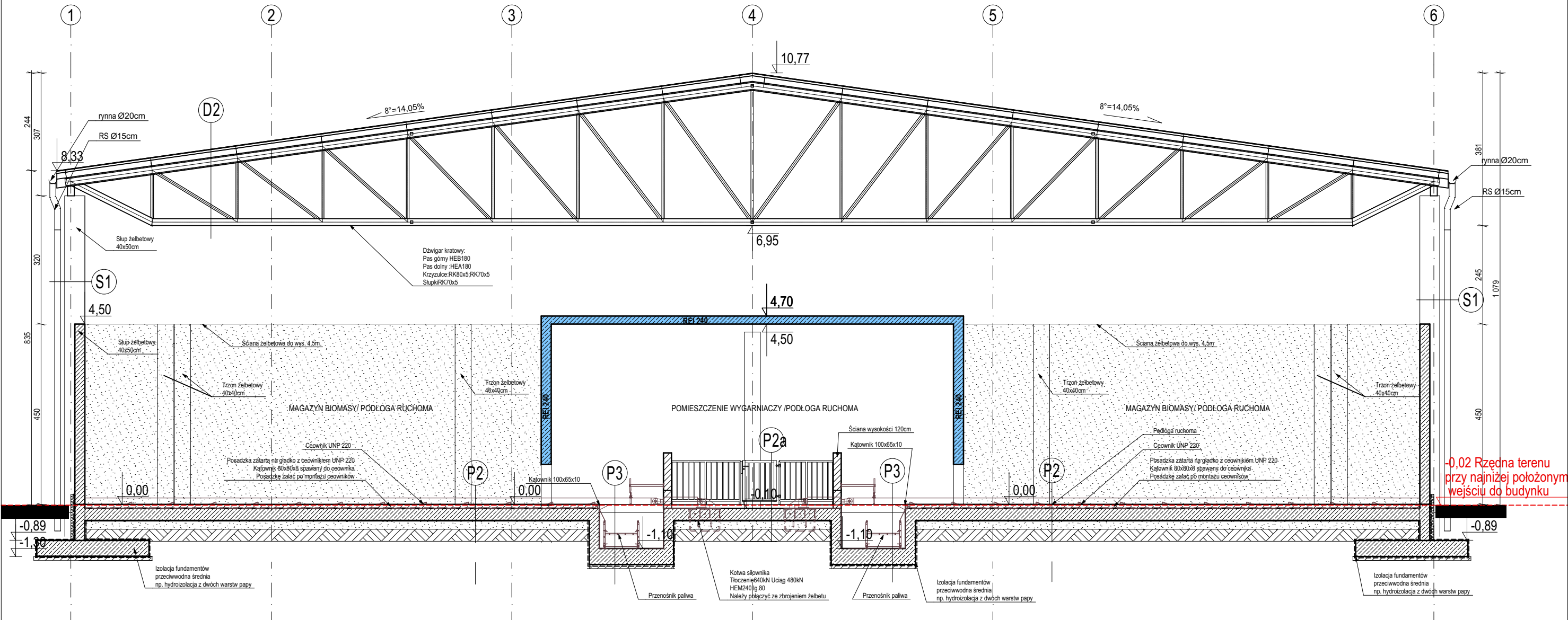
PRZEKRÓJ A-A 1:100

LEGENDA

	ŚCIANY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120
	ŚCIANY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 240

- UWAGI:
1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI.
 2. INSTALACJE SANITARNE, KONSTRUKCYJNE, ELEKTRYCZNE, TECHNOLOGICZNE. .WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
 3. POZYCJE KONSTRUKCYJNE WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI.
 - 4.WYMIARY SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE W NATURZE.
 5. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [CM].
 6. ODLEGŁOŚCI CZERPNI WYRZUTNI POWIETRZA NALEŻY ZASTOSOWAĆ ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI ORAZ PROJEKTEM SANITARNYM.
 7. SCHODY I POMOSTY / PODESTY STAŁOWE WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO TECHNOLOGII.
 8. PRZEBIECIA W ŚCIANACH I STROPACH NA PRZEJŚCIU INSTALACJI TECHNOLOGII NALEŻY PRZEWIDZIEĆ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT BUDOWLANY		
ROZBUDOWA SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO MIASTA ORZYSZ POLEGAJĄCA NA BUDOWIE KOTŁOWNI O MOCY 10MW BAZUJĄCEJ NA PRODUKCJI ENERGII CIEPŁEJ ZE SPALANIA BIOMASY WRAZ Z MAGAZYNEM NA BIOMASĘ, KOMINEM I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
UL. KAJKI 4, ORZYSZ 281602, 2/ 0001 Orzysz/ 467, 468, 469, 470/1, 90/4, 586/3		
Inwestor: Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul.M. Kajki 4, 12-250 Orzysz		
Wykonawca projektu: JUWA sp.z o.o. 15-182 Białystok, ul.Sosabowskiego 22		
Zespół projektowy		Data i podpis 28.01.2021
projektant architektura mgr inż. arch. Jakub Antonowicz BI-PdOKK/90/2007; nr czł.: POIA Nr PD-0296		
sprawdzający architektura mgr inż. arch. Adam Napiórkowski upr. nr 7/PDOKK/2013		
projektant konstrukcja inż. Marcin Peukert upr. nr SLK/2841/POOK/10		
sprawdzający konstrukcja mgr inż. Krzysztof Wielgat upr. nr PDL/0082/PWBKb/18		
projektant instalacje sanitarne mgr inż. Elżbieta Żendzian nr upr.: BL/20/99		
sprawdzający instalacje sanitarne mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. nr BI /119/83 PDL/IS/0350/01		
projektant technologia mgr inż. Elżbieta Żendzian nr upr.: BL/20/99		
sprawdzający technologia mgr inż. Waldemar Filipkowski upr. nr BI /119/83 PDL/IS/0350/01		
projektant instalacje elektryczne mgr inż. Robert Grodzki nr upr.: PDL/0101/POOE/06		
sprawdzający instalacje elektryczne mgr inż. Tomasz Surowiec nr upr.: PDL/0074/POOE/07		
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A		
Nr rysunku: A_03	Skala:	1:100



P1 KOTŁOWNIA
PODŁOGA NA GRUNCIE

	POSADZKA PRZEMYSŁOWA
20cm	WARSTWA NOŚNA POSADZKI PŁYTA ŻELBETOWA I GRUBOŚĆ WG. PROJ. KONSTRUKCYJNEGO
	IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA 2x FOLIA PE/ HYDROIZOLACJA
20cm	PIASEK MIESZANY UTWARDZONY MECHANICZNIE
30cm	PODBUDOWA NOŚNA KRUSZYWO ŁAMANE
	GRUNT RODZIMY

P2 PODŁOGA RUCHOMA
PODŁOGA NA GRUNCIE

10cm	WARSTWA POSADZKI WYLANA PO MONTAŻU CEOWNIKÓW
30cm	WARSTWA NOŚNA POSADZKI PŁYTA ŻELBETOWA I GRUBOŚĆ WG. PROJ. KONSTRUKCYJNEGO
	IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA 2x FOLIA PE/ HYDROIZOLACJA
20cm	PIASEK MIESZANY UTWARDZONY MECHANICZNIE
30cm	PODBUDOWA NOŚNA KRUSZYWO ŁAMANE
	GRUNT RODZIMY

P2a POM. WYGARNIACZY
PODŁOGA NA GRUNCIE

40cm	WARSTWA NOŚNA POSADZKI PŁYTA ŻELBETOWA I GRUBOŚĆ WG. PROJ. KONSTRUKCYJNEGO
	IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA 2x FOLIA PE/ HYDROIZOLACJA
20cm	PIASEK MIESZANY UTWARDZONY MECHANICZNIE
30cm	PODBUDOWA NOŚNA KRUSZYWO ŁAMANE
	GRUNT RODZIMY

P3 PODŁOGA NA GRUNCIE (POZIOM -1,10)

25cm	PŁYTA FUNDAMENTOWA I GRUBOŚĆ WG. PROJ. KONSTRUKCYJNEGO
	IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA 2x FOLIA PE/ HYDROIZOLACJA
10cm	PODBUDOWA NOŚNA BETON B7,5
	GRUNT RODZIMY

P4 MAGAZYN OPALU
PODŁOGA NA GRUNCIE

20cm	PŁYTA ŻELBETOWA I GRUBOŚĆ WG. PROJ. KONSTRUKCYJNEGO
	IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA 2x FOLIA PE/ HYDROIZOLACJA
20cm	PIASEK MIESZANY UTWARDZONY MECHANICZNIE
30cm	PODBUDOWA NOŚNA KRUSZYWO ŁAMANE
	GRUNT RODZIMY

P5 ROZDZIELNIA EL./DYSPOZYTORNIA/ WC
PODŁOGA NA GRUNCIE

2cm	WYKOŃCZENIE (GRES)
	IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA- W POM. MOKRYCH
5cm	WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z BETONU
10cm	STYROPIAN
	IZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA , FOLIA BUDOWLANA
20cm	PŁYTA ŻELBETOWA I GRUBOŚĆ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
	HYDROIZOLACJA
10cm	CHUDY BETON
30cm	PIASEK ZAGĘSZCZONY

S1 ŚCIANA NADZIEMNA ZEW. MAGAZYN BIOMASY

25cm	WYPRAWA TYNKARSKA CIENKOWARSTWOWA
	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH / ŚCIANA ŻELBETOWA /RDZENIE ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI

S2 ŚCIANA NADZIEMNA ZEW. / WEWN.

25cm	WYPRAWA TYNKARSKA CIENKOWARSTWOWA
	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH / ŚCIANA ŻELBETOWA /RDZENIE ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI
12cm	PŁYTA WARSTWOWA Z RDZENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ np "RUUKKI"

S3 ŚCIANA NADZIEMNA ZEW. KOTŁOWNIA

12cm	PŁYTA WARSTWOWA np. firmy "RUUKKI"
	KONSTRUKCJA STAŁOWA WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO

S4 ŚCIANA NADZIEMNA ZEW. (POMPOWNIĄ,ROZDZIELNIA, SOCJAL)

12cm	PŁYTA WARSTWOWA np. firmy "RUUKKI"
25cm	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH / ŚCIANA ŻELBETOWA /RDZENIE ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI

-0.02 Rzędna terenu
przy najniższej położonym
wejściu do budynku