

ZESTAWIENIE WARSTW

PM - POSADZKA WEWNĘTRZNA (na gruncie)

Warstwa wykończonowa - 20cm.

Jasnych cementowy/wylewka betonowa z instalacją grzejną - 7,0cm;

Hydroizolacja - płyta izolacyjna z folią;

Termoizolacja styropian twardy min. IS20 - 10,0cm;

Hydroizolacja;

Zatarty beton - warstwa wyrównawcza;

Płyta betonowa C12/15 - 10,0cm;

Zagęszczona podsypka piaskowo-żwirowa - 20,0cm;

Ubity grunt rodzimy;

PG - POSADZKA GOSPODARCZA (na gruncie)

Terakota - 2cm;

Jasnych cementowy z instalacją grzejną - 8,0cm;

Hydroizolacja - płyta izolacyjna z folią;

Termoizolacja styropian twardy min. IS20 - 15,0cm;

Hydroizolacja folia PE;

Zatarty beton - warstwa wyrównawcza;

Płyta betonowa C12/15 - 15,0cm;

Zagęszczona podsypka piaskowo-żwirowa - 20,0cm;

Ubity grunt rodzimy;

PZ - POSADZKA ZEWNĘTRZNA

Terakota na kleju - 2,0cm;

Folia izolacyjna;

Płyta żelbetonowa - 15,0cm;

Folia izolacyjna;

Chudy beton - 10,0cm;

Żwir zagęszczony - 25,0cm;

Grunt rodzimy ubity;

DS - STROPODŁACH OCIEPLONY

Papa nawierzchniowa termozgrzewalna - 0,5cm;

Papa podkładowa termozgrzewalna - 0,5cm;

Szlacha cementowa - 2cm;

Płyty korkowe DKZ - 10cm;

Puska powietrzna;

Wełna mineralna twarda - 30cm;

Paroizolacja;

Strop RECTOR - 24cm;

Tynk - 2cm;

ŚF - ŚCIANA FUNDAMENTOWA

Ściana konstrukcyjna - bloczki betonowe - 25,0cm;

Izolacja przeciwwilgociowa;

Termoizolacja (styrodur XPS) - 15,0cm;

Izolacja przeciwwodna - folia polietylenowa lub abizol;

SZ - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (konstrukcyjna)

Tynk wewnętrzny gipsowy / płytki ceramiczne - 0,5cm;

Pustak gazobetonowy - 24,0cm;

Termoizolacja - styropian - 20cm;

Tynk mineralny na satace - 0,5cm;

ŚW - ŚCIANA WEWNĘTRZNA (konstrukcyjna)

Tynk wewnętrzny gipsowy / płytki ceramiczne - 0,5cm;

Pustak gazobetonowy - 24,0cm;

Tynk wewnętrzny gipsowy / płytki ceramiczne - 0,5cm;

SD - ŚCIANA DZIAŁOWA (leśka)

Tynk wewnętrzny gipsowy / płytki ceramiczne - 15cm;

Pustak gazobetonowy/płyta GK na stalazie - 12,0cm;

Tynk wewnętrzny gipsowy / płytki ceramiczne - 15cm;

ŚA - ŚCIANA ATYKI

Tynk mineralny na satace - 0,5cm;

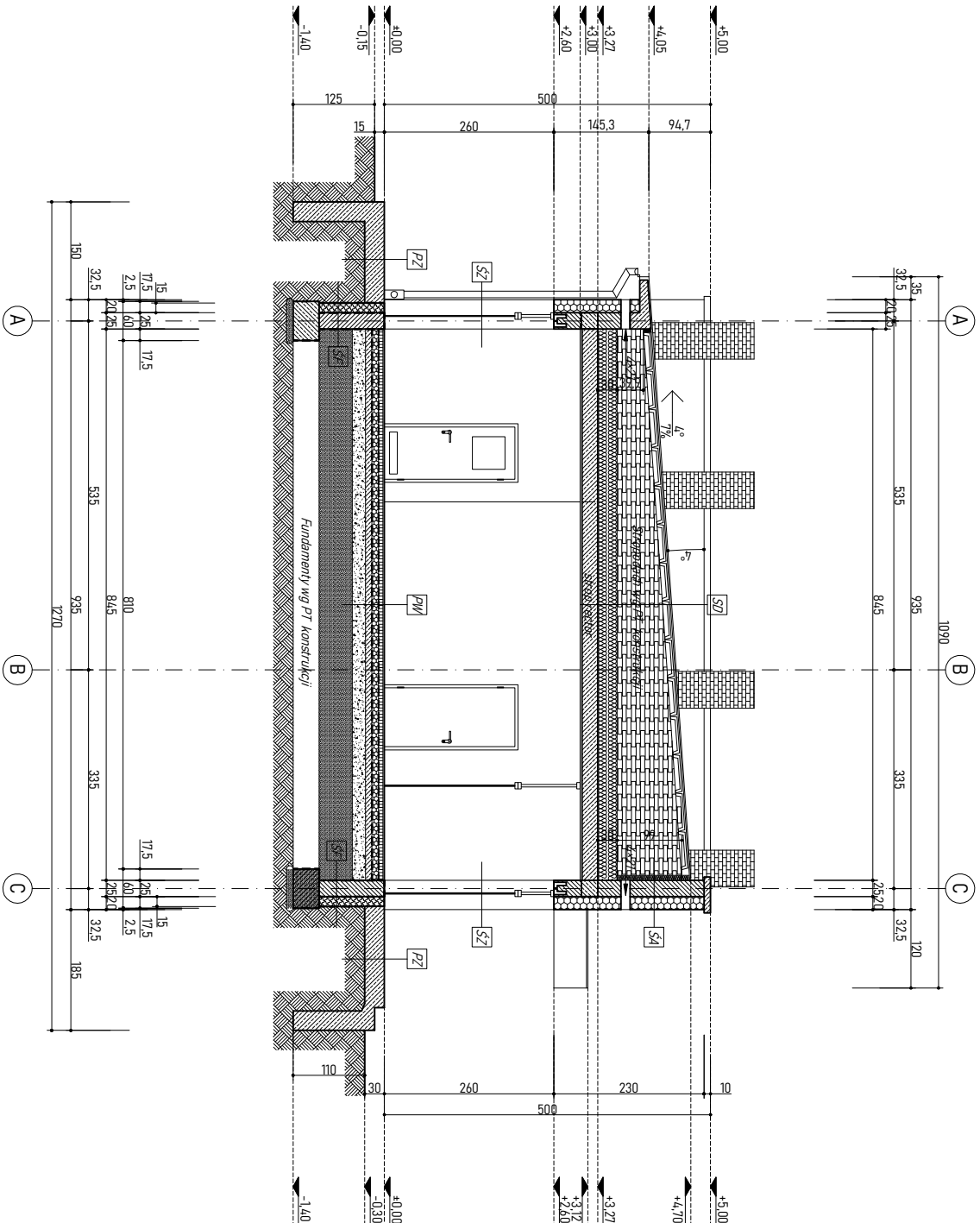
Termoizolacja - wełna mineralna - 7cm;

Przeźreń wentylowana + ścianki ażurowe;

Pustak gazobetonowy - 24,0cm;

Termoizolacja - styropian - 20cm;

Tynk mineralny na satace - 0,5cm;



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE DOKUMENTACJI BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.			
INWESTOR: BUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA SZKOLNO-SPORTOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ PRZY BOKSIE SPORTOWYM dz. nr 254, obr. 0006 Dzikowiec, gm. Nowa Ruda	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
	Zamawiający: Gmina Nowa Ruda	Data: 6 II 2024	
	Typ rysunku: PRZEKRÓJ II-II	Numer rysunku: A04	
	Projektant: mgr inż. arch. JOANNA DRZYGALA, upr. 27107/100A	Podpis:	
Projektant: inż. JACEK BRZODZOWSKI	Podpis:		
mgr inż. PAWEŁ JAWOREK	Podpis:		
Podpiszka inweat:	Podpis:		
[m]	Skala: 1:100		

UWAGA: Realizacja obiektu z odniesieniem do projektów branżowych (Projekt Techniczny).