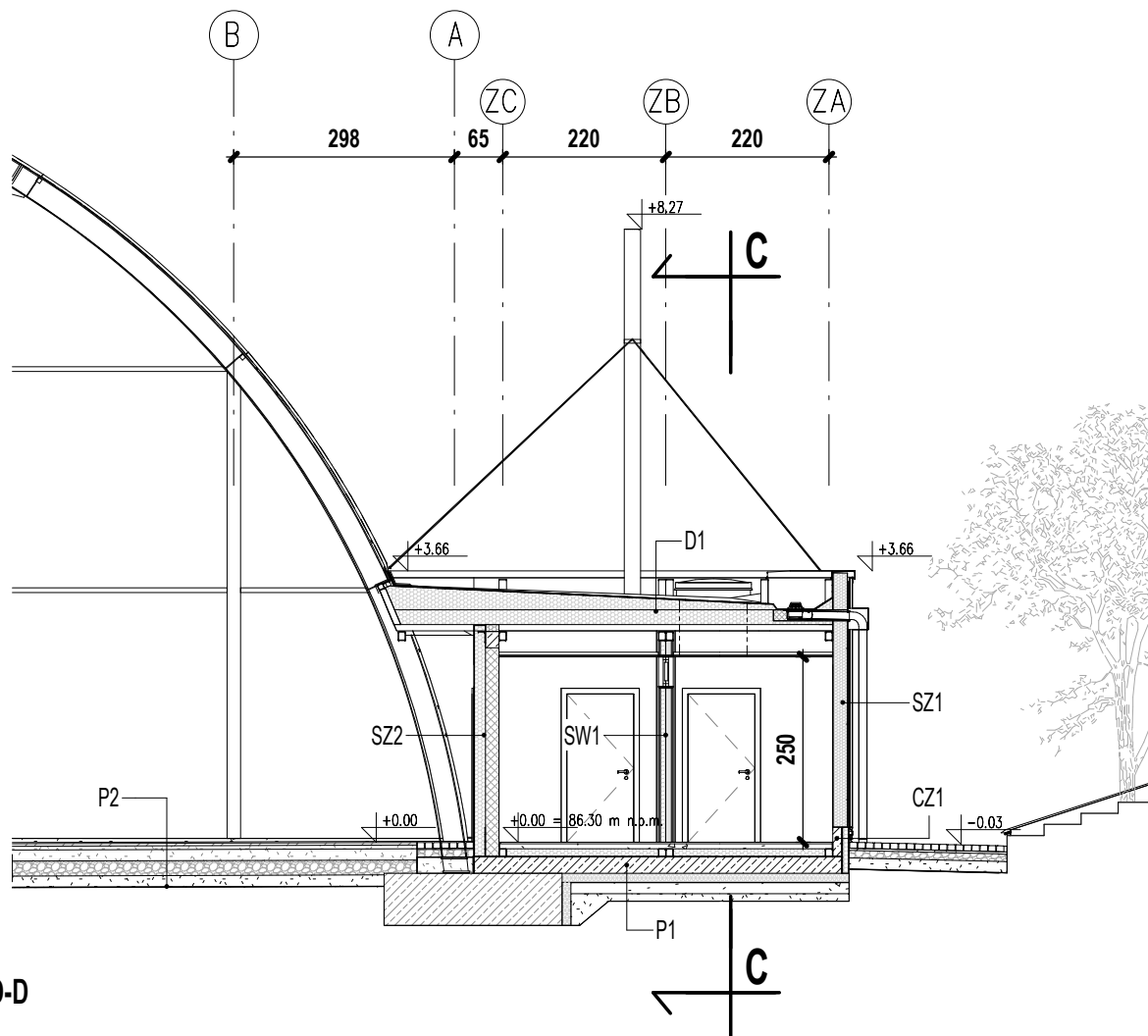


PRZĘKRÓJ C-C
1 : 100



PRZĘKRÓJ D-D
1 : 100

SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 3,4cm STALOWA OKŁADZINA ELEWACYJNA -BLACHA FALISTA POWLEKANA PROSZK. 3cm PODKONSTRUKCJA Z PROFILI OMEGA 20cm PŁYTA WARSTWOWA U=0,20 W/m²K, REI60 -W POMIESZCZENIACH MOKRYCH (B): 10cm PODKONSTRUKCJA Z PROFILI ZIMNOGIĘTYCH 1,25cm PŁYTA G-K 0,25cm FOLIA W PŁYNIE 1cm PŁYTA DRZĄZGOCEMENTOWA / LAMINOWANA	SZ2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 1cm SYSTEMOWY TYNK CIENKOWARSTWOWY 15cm WEŁNA MINERALNA $\Lambda=0,035$ W/mK, 18cm BŁOCZEK WAPIENNO PIASKOWY, REI60 -W POMIESZCZENIACH MOKRYCH (B): 10cm PODKONSTRUKCJA Z PROFILI ZIMNOGIĘTYCH 1,25cm PŁYTA G-K 0,25cm FOLIA W PŁYNIE 1cm PŁYTA DRZĄZGOCEMENTOWA / LAMINOWANA 1,5cm TYNK WODOODPORNY	SW1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA 2x1,25cm PŁYTA GIPSOWO-WÓROWA 7,5cm KONSTRUKCJA - PROFILE ZIMNOGIĘTE 7,5cm WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 2x1,25cm PŁYTA GIPSOWO-WÓROWA -W POMIESZCZENIACH MOKRYCH (B): 0,25cm FOLIA W PŁYNIE 1cm PŁYTA DRZĄZGOCEMENTOWA / LAMINOWANA	SW2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA 2x1,25cm PŁYTA GIPSOWO-WÓROWA 10cm WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 2x1,25cm PŁYTA GIPSOWO-WÓROWA -W POMIESZCZENIACH MOKRYCH (B): 0,25cm FOLIA W PŁYNIE 1cm PŁYTA DRZĄZGOCEMENTOWA / LAMINOWANA	P1 POSADZKA 2,0cm PŁYTKI GRESOWE 7cm WYLEWKA BETONOWA / JASTRYCH 10cm STYROPIAN 0,5cm HYDROIZOLACJA 22cm PŁYTA FUNDAMENTOWA 10cm STYRODUR 0,01cm FOLIA PE 15cm PODSYPKA PIASKOWA 10cm WARSTWA FILTRUJĄCA	D1 DACH - EI60 1cm MEMBRANA PVC 26cm WEŁNA MINERALNA $\Lambda=0,040$ W/mK, 0,02cm PAROIZOLACJA 8,5cm STALOWA BLACHA TRAPEZOWA	SW3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA B 1cm PŁYTA DRZĄZGOCEMENTOWA / LAMINOWANA 0,25cm FOLIA W PŁYNIE 7,5cm WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 1,5cm PUSTKA POWIETRZNA 7,5cm WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ 2x1,25cm PŁYTA GIPSOWO-WÓROWA	CZ1 COKÓŁ 1cm SYSTEMOWY TYNK SILIKONOWY 8cm IZOLACJA EPS 0,5cm HYDROIZOLACJA 12cm BŁOCZEK BETONOWY	P2 NAWIERZCHNIA ISTNIEJĄCEGO BOISKA (BEZ ZMIAN) 1,6cm NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA 3,5cm ELASTYCZNA WARSTWA PODKŁADOWA 5cm WARSTWA KLINUJĄCA Z KRUSZYWA FR. 2-5mm 15cm WARSTWA PODBUDOWY Z TŁUCZNIĄ FR. 5-32mm 20cm WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU FR. 2-5mm $I_s=1$ 15cm GEOWŁÓKNINA - GRUNT RODZIMY	SW4 ŚCIANA WEWNĘTRZNA 2x1,25cm ŚCIANA SZKIELETOWA SYSTEMOWA EI60: 10cm PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 2x1,25cm WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA	SW6 ŚCIANA WEWNĘTRZNA 3x1,25cm ŚCIANA SZKIELETOWA SYSTEMOWA EI120: 10cm PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA 3x1,25cm WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA
--	--	---	--	--	--	---	---	---	---	--

- UWAGI:
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM,
 2. OBIEKT NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIM PRAWEM, NORMAMI I ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ
 3. ELEMENTY BUDOWLANE MUSZĄ BYĆ WYKONANE Z MATERIAŁÓW NIEROZPRZESTRZENIAJĄCYCH OGNIĄ

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH			AR-07
WŁODZIMIERZ ŁOCHOCKI 88-100 Pakość, ul. Leśna 35, tel. 801 88 24 88			
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA ZADASZENIA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNO-TECHNICZNYM		
RYSUNEK	PRZEKROJE ZAPLECZA SOCJALNO-SPORTOWEGO		
INWESTOR	GMINA PAKOŚĆ, UL. RYNEK 4, 88-170 PAKOŚĆ		
ADRES OBIEKTU	88-170 KOŚCIELEC, DZ. NR EWID. 107/1, GM. PAKOŚĆ		
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr. inż. arch. Robert Łochocki upr. 65/DSOKK/2021		
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr. inż. arch. Radosław Kruk upr. 57/DSOKK/2018		
SKALA	1 : 100	DATA	08.10.2021
		FAZA	PB