



<b>SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>	
2,7cm	ELEWACJA DREWNIANA ZAIMPREGNOWANA, ZABEZPIECZONA IMPREGNATEM NRO
3,6x6,4cm	ŁĄTY DREWNIANE ZABEZPIECZONE IMPREGNATEM NRO
0,002cm	FOLIA WIATROIZOLACYJNA STABILIZOWANA
8cm	WEŁNA MINERALNA $\lambda < 0,035$ W/mK MIĘDZY PROFILAMI "Z"
1,2cm	PŁYTA WŁÓKNO-CEMENTOWA
12,5cm	PIR $\lambda < 0,022$ W/mK MIĘDZY KONSTRUKCJĄ STALOWĄ
0,002cm	FOLIA PAROIZOLACYJNA
5cm	PIANA PUR $\lambda < 0,035$ W/mK, PODKONSTRUKCJA Z PROFILI ZIMNOGIĘTYCH
1,25cm	PŁYTA GIPSOWO-WÓROWA
0,03cm	FOLIA W PŁYNIE W POM. MOKRYCH
1cm	SZ1A: PŁYTA LAMINOWANA HPL / LUB PŁYTKI CERAMICZNE
1,25cm	SZ1B: PŁYTA GIPSOWO-WÓROWA + FARBA LATEKSOWA
<b>SW1A ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b>	
1cm	PŁYTA LAMINOWANA HPL / LUB PŁYTKI CERAMICZNE
0,03cm	FOLIA W PŁYNIE
1,25cm	PŁYTA GIPSOWO-WÓROWA
10cm	WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ
1,25cm	PŁYTA GIPSOWO-WÓROWA
0,03cm	FOLIA W PŁYNIE
1cm	PŁYTA LAMINOWANA HPL / LUB PŁYTKI CERAMICZNE
<b>SW1B ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b>	
1cm	PŁYTA LAMINOWANA HPL / LUB PŁYTKI CERAMICZNE
0,03cm	FOLIA W PŁYNIE
1,25cm	PŁYTA GIPSOWO-WÓROWA
10cm	WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ
2x1,25cm	PŁYTA GIPSOWO-WÓROWA
-	FARBA LATEKSOWA
<b>P1 POSADZKA</b>	
1,0cm	WYKŁADZINA KAUCZUKOWA
0,1cm	FOLIA W PŁYNIE W POM. MOKRYCH
2,2cm	OSB4 WODOODPORNE NRO
10cm	WEŁNA MINERALNA $\lambda < 0,035$ W/m <sup>2</sup> K MIĘDZY KONSTRUKCJĄ
1cm	PAPA TERMOZGRZEWALNA - IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
15cm	PŁYTA Z CHUDEGO BETONU
10cm	XPS LUB HYDROFOBIZOWANA WEŁNA SKALNA $\lambda < 0,040$ W/mK
0,01cm	FOLIA PE
25cm	PODSYPKA PIASKOWA
<b>CZ1 COKÓŁ</b>	
1cm	SYSTEMOWY TYNK SILIKONOWY KOLOR W CIEMNYM ODCIENIU ELEWACJI DREW.
8cm	IZOLACJA EPS
1cm	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
20cm	ŚCIANA FUNDAMENTOWA - BLOCEK BET. / ŻELBET. WIENIEC

<b>D1 DACH</b>	
2,5cm	POKRYCIE Z BLACHY
1cm	IZOLACJA PRZECIWWODNA
2,5cm	PŁYTA DREWNOPOCHODNA NRO
10-38cm	PUSTKA POWIETRZNA / WIĄZARY DREWNIANE NRO
10cm	WEŁNA MINERALNA $\lambda = 0,035$ W/mK
16cm	WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KONSTRUKCJĄ $\lambda = 0,035$ W/mK
2,5cm	PŁYTA DREWNOPOCHODNA NRO
0,02cm	PAROIZOLACJA
14,25cm	PUSTKA POWIETRZNA
4,25cm	SUFIT PODWIESZONY NA RUSZCIE - PŁYTA GIPSOWO-WÓROWA

#### 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.
4. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA OBMIARU PRZED DOKONANIEM ZAMÓWIENIA MATERIAŁU.
5. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W STANIE RZECZYWISTYM.

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH			AR-04		
WŁODZIMIERZ ŁOCHOCKI 88-100 Paterek, ul. Leśna 35, tel. 601 89 24 88					
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO I BUDYNKU ZAPLECZA SANITARNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ				
RYSUNEK	PRZEKROJE BUDYNKU SANITARNEGO				
INWESTOR	GMINA PAKOŚĆ, UL. RYNEK 4, 88-170 PAKOŚĆ				
ADRES OBIEKTU	DZ. NR EWID. 40/24, 40/23, OBRĘB WĘGIERCE				
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	01.2022	FAZA	PB