



S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	D	DACH	PG2	<div>- POSADZKA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH</div> <div>- WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z ZAPRAWY SAMOPOZIOMUJĄCEJ GR 0,5cm</div> <div>- WYLEWKA BETONOWA DYLATOWANA gr. 7cm C16/20 ZBROJENIE ROZPROSZONE - WŁÓKNO SZKLANE</div> <div>- WARSTWA IZOLACYJNA STYROPIAN EPS 100-038 gr. 12cm</div> <div>- IZOLACJA PRZECIWWODNA 2xPAPA TERMOGRZEWALNA</div> <div>- PODKŁAD BETONOWY gr.12cm C12/15</div> <div>- PODSYPKA PIASKOWO- ŻWIROWA gr. min. 30cm ZAGĘSZCZONA WARSTWOWO. DO ID =0.98.</div> <div>- GRUNT RODZIMY</div>
S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA				
	<div>- TYNK MINERALNY BARWIONY W MASIE</div> <div>- STYROPIAN GR. 20cm o współczynniku <math>\lambda = 0,031\text{W/mK}</math></div> <div>- ŚCIANA Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH GR. 24cm</div> <div>- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY</div>		<div>- DACHÓWKA CERAMICZNA PŁASKA</div> <div>- ŁATY (5X4)cm</div> <div>- KONTRŁATY (5X3)cm</div> <div>- MEMBRAMA WIATROIZOLACYJNA - wysokoprzepuszczalna o współczynniku SD &lt; 0,04m</div> <div>- PŁYTA OSB 1,8 cm LUB DESKI 2,5cm</div> <div>- WIĄZAR DACHOWY -co ok. 90cm</div> <div>- WEŁNA MINERALNA GR. 30cm o współczynniku <math>\lambda = 0,031\text{W/mK}</math></div> <div>- MEMBRAMA PAROIZOLACYJNA</div> <div>- SUFIT PODWIESZANY MODUŁOWY typu OWA AKUSTIK</div>		
	<div>POWYŻEJ POZIOMU GRUNTU</div> <div>- TYNK MINERALNY KAMICZKOWY</div> <div>- EMULSKA GRUNTUJĄCA</div> <div>- ZAPRAWA KLEJOWA</div> <div>- ZXSIATKA ZBROJĄCA</div> <div>- IZOLACJA TERMICZNA XPS 12CM</div> <div>- ZAPRAWA KLEJOWA</div> <div>- HYDROIZOLACJA</div> <div>- ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BLCZKÓW BETONOWYCH GR 25cm</div>				
	<div>PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU</div> <div>- FOLIA KUBEŁKOWA</div> <div>- HYDROIZOLACJA</div> <div>- IZOLACJA TERMICZNA XPS 12cm</div> <div>- ZAPRAWA KLEJOWA</div> <div>- EMULSJA GRUNTUJĄCA</div> <div>- ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BLOCZKÓW BETONOWYCH</div> <div>- EMULSJA GRUNTUJĄCA</div> <div>- ZAPRAWA KLEJOWA</div> <div>- IZOLACJA TERMICZNA XPS 12cm</div> <div>- FOLIA KUBEŁKOWA</div>				

PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA PROJEKTU ORAZ WERYFIKACJI WSZYSTKICH WYMIARÓW NA BUDOWIE.

OBIEKT:	Budynek świetlicy sportowo-rekreacyjnej		
LOKALIZACJA:	dz. nr 652/1 i 652/2; arkusz 11, obręb Kiekrz		
INWESTOR:	Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji ul. Jana Spychalskiego 34 62-553 Poznań		
OPRACOWAŁ:	inż. Lech Janyga upr. bud. nr 27/72/Pm	NR RYS.:	4
BRANŻA: KONSTRUKCJA	Przekrój A-A	DATA:	grudzień 2022
		SKALA:	1:50