

A WARSTWY POSADZKI NA GRUNCIE	
wykładzina PCV homogeniczna / płytki gresowe	1,5 cm
posadzka cementowa zbrojona włóknem polipropylenowym z dylatacjami	6,0 cm
papa termozgrzewalna izolacyjna SBS	
warstwa betonowa dociskowa – beton C 12/15	10,0 cm
izolacja termiczna – styropian EPS 200-037	8,0 cm
podkład betonowy C 8/10	15,0 cm
podsyпка z kruszywa łamanego frakcji 8-31 mm	50,0 cm
grunt rodzimy	

B POŁAĆ DACHOWA	
blacha stalowa, powlekana, w panelach prefabrykowanych mocowanych na rąbek	
łaty 6 x 4 cm	4,0 cm
kontrłaty 5 x 3 cm	3,0 cm
wiatroizolacja 3000 g/m²	0,25 mm
dźwigar krałowy prefabrykowany z drewna KVH klasy C24	

C STROP NAD PARTEREM	
wetna mineralna – λ = 0,032 [W/mK]	20,0 cm
paroizolacja	
strop gęstożebrowy na belkach sprężonych	20,0 cm


ŚF1 ŚCIANA KONSTRUKCYJNA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA	
2 x powłoka bitumiczna	
ściany monolityczne z betonu C 20/25	24,0 cm
2 x powłoka bitumiczna	

ŚF ŚCIANA KONSTRUKCYJNA FUNDAMENTOWA	
2 x powłoka bitumiczna	
ściany monolityczne z betonu C 20/25	30,0 cm
2 x powłoka bitumiczna	
izolacja termiczna – styropian EPS 100-040	5,0 cm
folia drenazowa kubetkowa	

ŚN ŚCIANA KONSTRUKCYJNA KONDYGNACJI NADZIEMNYCH	
warstwa wykończeniowa – malatura, płytki ceramiczne, wykładzina homogeniczna	
tylnk cem.-wap. kał III	1,5 cm
błoczek z betonu komórkowego	36,5 cm
wetna mineralna λ = 0,036 [W/mK]	5,0 cm
tylnk cienkowarstwowy systemowy, silikonowy / płytki elewacyjne	1,5 cm

Wartość "x" określająca głębokość posadowienia fundamentu jest wartością zmienną i należy ją rozpatrywać uwzględniając uwagę zamieszczoną poniżej.

Uwaga !
Głębokość posadowienia fundamentu na gruncie rodzimym uzależniona jest od głębokości zalegania warstwy nośnej gruntu i ostatecznie powinna zostać ustalona na roboczo. Roboty ziemne należy prowadzić przy nadzorze uprawnionego geologa

		Biuro Realizacji Inwestycji inż. Sławomir Sobusiak w spółkę ul. Plac Zwycięstwa 6/1 58-330 Jedlina-Zdrój	
Projektant:	mgr inż. arch. Agnieszka Kwaśniak	UAN.V-7324/6/3/80/92	24 S N
Projektant sprawdz.:	Mgr inż. arch. Janusz Kowalczyk	57/Ww/72	
Temat:	Budowa żłobka gminnego w Piławie Górnej		
Adres:	58-240 PIŁAWA GÓRNA, Dz. nr 316/2; 317/1; 317/2; 289; 304 obręb nr 004 KOPANICA,		
Inwestor:	Gmina Piława Górna ul. Piastowska 69, 58-240 PIŁAWA GÓRNA		
Tytuł rys.:	PRZEMIANOWA A-A		
Zastrzegam się wszelkie prawa wynalazcze z Urzędu o prawie autorstwa. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przepisywany, kopiowany, rozpowszechniany, bez pisemnej zgody firmy projektowej.			