

## POSADZKA na GRUNCIE

- S1
- posadzka- warstwa wykończeniowa - 2,0 cm;
  - szlichta cementowa - 8,0 cm;
  - folia izolacyjna pod ogrzewanie podłogowe;
  - styropian EPS 200-036 - 15,0 cm;
  - obruszka cementowa - 0,2mm;
  - 2x folia izolacyjna polietylenowa - 20,0cm;
  - beton B15 - 20,0cm;
  - podsypka płaskowa zagęszczona do Is=0,98 - 30,0 cm.
  - grunt rodzimy lub nasyp budowlany - jak w pr. drogowym.
- S2
- S3
- S4

UWAGA: Pod posadzką z wykładzin PCV należy wykonać wylewkę samopoziomującą min. 3,0mm

## DACH

- D1
- papa termozgrzewalna wierzchniego krycia,
  - trudno zapalna i nierozprzestrzeniająca ognia (NRO);
  - papa termozgrzewalna podkładowa - klejona do pł. spadkowych z wełny mineralnej;
  - płyty spadkowe z wełny mineralnej skalnej - płyty dachowe do bezposrdeniego krycia papą, klejone do wełny mineralnej poniżej klejem bitumicznym;
  - deska dachowa mineralna skalna dachowa - 5,0 cm - współczynnik przewodności cieplnej λ<0,04W/mK - klejona do podłoża klejem bitumicznym - wełna, deska TWARDA;
  - wełna mineralna skalna dachowa - 15,0 cm - współczynnik przewodności cieplnej λ<0,04W/mK - klejona do podłoża klejem bitumicznym;
  - paroizolacja - folia polietylenowa w płynie;
  - strop - wg projektu konstrukcyjnego;
  - sufit podwieszany systemowy.

ATTYKA - wykończenie - płyty włókno-cementowe

- płyty elewacyjne włókno-cementowe – 8,0mm
- wiatroizolacja, folia paroprzepuszczalna;
- szczelina wentylacyjna - 2,2 cm
- profile montażowe aluminiowe płyt elewacyjnych;
- wełna mineralna - 18,0 cm - współczynnik przewodności cieplnej λ<0,04W/mK;
- cegła pełna lub wieńce żelbetowe - 25,0cm
- zaprawa klejowa;
- wełna mineralna - 5,0cm;
- zaprawa klejowa z wtopioną siatką z włókna szklanego;
- papa termozgrzewalna podkładowa wywinięta na górę ścian atyki
- papa termozgrzewalna wierzchniego krycia wywinięta na górę atyki.

ŚCIANY z DYLATACJĄ

- papa termozgrzewalna wierzchniego krycia wywinięta na górę atyki.
- papa termozgrzewalna podkładowa wywinięta na górę ścian atyki
- zaprawa klejowa z wtopioną siatką z włókna szklanego;
- wełna mineralna - 5,0cm;
- zaprawa klejowa;
- cegła pełna lub wieńce żelbetowe - 25,0cm
- dylatacja pomiędzy ścianami - 2 cm - wyłna mineralna obwodowo na styku ścian, pas 20-30 cm.
- cegła pełna lub wieńce żelbetowe - 25,0cm
- zaprawa klejowa;
- wełna mineralna - 5,0cm;
- zaprawa klejowa z wtopioną siatką z włókna szklanego;
- papa termozgrzewalna podkładowa wywinięta na górę ścian atyki
- papa termozgrzewalna wierzchniego krycia wywinięta na górę atyki.

## ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

- ŚCIANA FUNDAMENTOWA
- folia kubełkowa w części podziemnej ściany fundamentowej;
  - styropian ekstrudowany do ścian fundamentowych - 12,0cm;
  - emulsja bitumiczna 2x;
  - obruszka cementowa - 1 cm;
  - ściana fundamentowa - 24,0cm wg projektu konstrukcyjnego;
  - obruszka cementowa - 1 cm;
  - emulsja bitumiczna 2x.

ŚCIANY NADZIEMIA - wykończenie - płyty włókno-cementowe

- płyty elewacyjne włókno-cementowe - 8,0mm;
- wiatroizolacja, folia paroprzepuszczalna;
- szczelina wentylacyjna - 2,2 cm
- profile montażowe aluminiowe płyt elewacyjnych, mocowane mechanicznie;
- wełna mineralna - 18,0 cm - współczynnik przewodności cieplnej λ<0,04W/mK;
- bloczki silikatowe lub wieńce żelbetowe - 24,0cm
- tynk gipsowy maszynowy z gładzią gipsową, farba lateksowa.

UWAGA: Izolacja pozioma ław fundamentowych  
1 x papa termozgrzewalna gr. 5,2mm

## NAWIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE

CHODNIKI PROJEKTOWANE

- N1
- kostka betonowa jak ist. gr. - 8 cm
  - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
  - podbudowa z betonu C8/10 gr. 10 cm
  - grunt G1

SCHODY - STOPNIE TERENOWE

- N2
- obrzeże betonowe 8x30 cm
  - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
  - ława z betonu C12/15 gr. 10 cm
  - grunt G1

UWAGA!  
Schody terenowe - ilość stopni dostosować do ist. rzędnych.  
Max. wys. stopni terenowych - 15,0 cm.

PR. OPASKI DOOKOŁA DUDYNKU

- N3
- kostka betonowa kol. szary gr. - 8 cm
  - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
  - podbudowa z betonu C8/10 gr. 10 cm
  - grunt G1

INWESTOR:		GMINA ŚWIECIE ul. Wojska Polskiego 124 86-100 Świecie			
OBJEKT:		ROZBUDOWA ŻŁOBKA przy ul. Wł. Łokietka w ŚWIECIE			
LOKALIZACJA:		ul. Wł. Łokietka 3 , 86-100 Świecie; działki: 4510, 4147, 4176 obręb 0001 Świecie			
<div><div>JAGŁA architekt</div></div>		<div>Jagła Michał JAGŁA architekt</div> <div>86-300 Gudzisz ul. Ryszarda Miłczewskiego-Bruna 3/3 tel.: 728 59 05 73 e-mail: pracownia@jagla-architekt.pl <a href="http://www.jagla-architekt.pl">www.jagla-architekt.pl</a></div>			
NAZWA INSYMNULI:		SKALA:		BRANŻA:	
PRZEGRODY BUDOWLANE - OPIS		-		Architektura	
FAZA:		DATA:		NR ARKUSZA	
PAB		12.2023		A-4	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	SPECIALNOŚĆ	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Michał JAGŁA	KPOKK IARP 74/2011	architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Adam JAGŁA	GP.1.7342/462/TO/94	architektoniczna		