

POSADZKA na GRUNCIE

P1

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

UWAGA: Pod posadzki 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/mmk - klejona do podłoża klejem bitumicznym - wełna, deska TWARDA;
- wełna mineralna skalna dachowa - 15,0 cm - współczynnik przewodności cieplnej λ<0,04W/mmk - klejona do podłoża klejem bitumicznym;
- paroizolacja - folia polietylenowa w płynie;
- strop - wg projektu konstrukcyjnego;
- sufit podwieszany systemowy.

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- folia kubekowa 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.

S1

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/mmk;
- bloczki siłkatowe lub wieńce żelbetowe - 24,0cm
- tynk gipsowy maszynowy z gładzią gipsową, farba lateksowa.

S2

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

S4

ŚCIANY z DYLATACJĄ

- papa termozgrzewalna wierzchniego krycia wywnięta na górę atyki.
- papa termozgrzewalna podkładowa wywnięta 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
- dyłatacja pomiędzy ścianami - 2 cm - wełna 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 wywnięta na górę ścian atyki
- papa termozgrzewalna wierzchniego krycia wywnięta na górę atyki.

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>JAGŁA architekt</div>		<div>Jagla Michał JAGŁA architekt</div> <div>86-300 Gudzisz ul. Ryszarda Miłczewskiego-Buina 3/3 tel.: 728 59 05 73 e-mail: pracownia@jagla-architekt.pl www.jagla-architekt.pl</div>	
NAZWA WYSIMULI:		SKALA:	BRANŻA:
PRZEGRODY BUDOWLANE - OPIS		-	Architektura
FAZA:	DATA:	NR ARKISZA	
PT	01.2024	AT-5	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Michał JAGŁA	KPOK IARP 74/2011	architektoniczna
		PODPIS	