

PODŁOGA NA GRUNCIE - SALA GIMNASTYCZNA

- Nawierzchnia rulonowa wielowarstwowa z wierzchnią warstwą PCV kalandrowaną o grubości 7,5 mm, szerokości 1,5m łączona za pomocą sznura o gr. 5 mm wykonanie metodą obróbki termicznej
- plyta ze sklejki - piewnsza warstwa - 10 mm
- plyta ze sklejki - piewnsza warstwa - 10 mm
- warstwa ochronna - folia PE gr. 0,2 mm
- ślepa podłoga z drewna iglastego kl. II / III - 20 mm
- legary z drewna iglastego kl. II / III, rozstaw osiowy 500mm układane w poprzek dłużnego legara - 20 mm
- legary z drewna iglastego kl. II / III, rozstaw osiowy 500mm wzdłuż dłuższego boku hali - 20 mm
- Podkładki gumowe sprężyste - gr. 10 mm
- warstwa ochronna - folia PE gr. 0,2 mm
- posadzka betonowa, beton klasy C20/25 zbrojony siatką Q131, fi 5mm, wym. oczka 15x15cm zatarta na gładko - 10 cm
- warstwa ochronna - folia PE
- stropion dach-podłoga, EPS100 - 15 cm
- hydroizolacja - papa termozgrzewalna
- chudy beton C12/15 (B15) - 10 cm
- podypka piaskowa, wsk. zagęszczenia min. $I_s=0,97$ - 20cm
- grunt rodzimy

Przekrój poziomów chudego betonu pod warstwy podłogi części socjalnej oraz podłogi sportowej

PODŁOGA NA GRUNCIE - CZĘŚĆ SOCJALNA

- wykroczenie, płyty gresowe / wykł. PCV - 1 cm
- wykleja betonowa zbr. włóknem polipropylenowym - 6 cm
- warstwa ochronna - folia PE
- stropion dach-podłoga, EPS100 - 15 cm
- hydroizolacja - papa termozgrzewalna - 0,25 cm
- chudy beton C12/15 (B15) - 10 cm
- podypka piaskowa, wsk. zagęszczenia min. $I_s=0,97$ - 30 cm
- grunt rodzimy

USZCZELNIENIE DYLATAcji KONSTRUKCYJNYCH NA POŁĄCZENIU z BUDYNKIEM ISTNIEJĄCYM

OPIS MONTAŻU TAŚMY ZAMYKAJĄCEJ MOCOWANEJ MECHANICZNIE:

1. Nałożenie kleju epoksydowego na pod taśmę zamykającą na budynku istniejącym
2. Montaż podkładki z taśmą kauczukowej 80x3mm
3. Montaż taśmy zamykającej od strony istniejącego budynku
4. Montaż płaskownika stalowego 8x50 mm z otworami na kotwy co 10 cm
5. Zamocowanie taśmy przy użyciu kotwy

Płaskownik gr. 8 mm
 szer. 50 mm mocowany
 kotwą wklejaną na
 żywicę co 10 cm
 Podkładka z taśmą
 kauczukowej 80x3 mm
 Klej epoksydowy

DETAL LĄW FUNDAMENTOWYCH - Skala 1:50






WARSTWY PODŁOŻY KŁATKI SCHODOWEJ

Płytki gresowe	
Wylewka betonowa zbrojona włóknom polipropylenowym gr 6 cm	
Folia PE	
Stropian dach-podłoga EPS100 gr 10 cm	
Papa termozgrzewalna	
Ława fundamentowa C25/30 W8 gr. 40 cm	
Beton podkładowy C10/15 gr. 40 cm	
Grunt rodzimy	

[illegible]

KLASA EKSPozyCJI BETONU X
BETON KLASY: C25/30 (B30)
STAL ZBROJENIOWA KLAS:
A-II ϕ (St50B)
A-IIIIN # (B500SP)

LEGEND

	PROJEKTOWANE ŚCIANY NOŚNE PIWNICZNE I FUNDAMENTOWE ŻELBETOWE GR. 25 cm
	PROJEKTOWANE USYTUOWANIE ZAKOTWIENIA ZBROJENIA STARTOWEGO SŁUPÓW W FUNDAMENTACH
	PROJEKTOWANE USYTUOWANIE ZAKOTWIENIA ZBROJENIA STARTOWEGO SŁUPÓW W ŚCIANACH PIWNICZNYCH, FUNDAMENTOWYCH
	TĄSMA USZCZELNIĄCA Z WKLADKĄ PEĆZNIEJĄCĄ - KAB 150mm
	kota wysokościowa - spód fundamentu od poziomu zera budynku

POZIOM POSADOWIENIA BUDYNKU
0,00 POSADZKI = 212,80 m n.p.m.



Inwestycja:	Hala sportowa w miejscowości Popów na terenie Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1
Adres:	Działka, nr ewid. 38

inwestycja:	obręb 0012 Popów
inwestor:	Gmina Popów Zawady ul. Częstochowska 6 49-440 Popów

42-110 Popów	
Branża:	KONSTRUKCYJNA
Nazwa rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW

Projektant:	mgr inż. Paweł Grzybek nr upr.: LCC/2976/PWBKb/16 upr. bud. do projektowania w specjalności	Podpis:	Strona: 1
-------------	--	---------	--------------

	architektoniczno-konstrukcyjne	Dziś 03
--	--------------------------------	------------

Opracował:	mgr inż. Paweł Gólc	Podpis:	M...
------------	---------------------	---------	------