



A	PODŁOGA NA GRUNCIE
	pow. betonowa, beton zbrojony, dylatacja 3x3m, gr.23cm
	folia izolacyjna
	styropian EPS podłogowy gr.10cm
	beton podkładowy B20, gr.20cm
	kruszywo stab. mech. ~30cm
	grunt rodzimy

B	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	tynek cokołowy
	styropian EPS gr.10cm
	papa termozgrzewalna
	podwalina betonowa B25, gr.25cm
	papa termozgrzewalna

C	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	plyty warstwowe ścienne
	rdzeń PIR 12cm
	rygle ścienne RK100x4

D	POKRYCIE DACHOWE
	plyty warstwowe dachowe-
	rdzeń PIR gr.16cm
	płatwie RP180x100x5
	rygle ramy głównej HEA260

Beton C25/30 B30
Zbrojenie główne stal RB500W klasa ciągliwości C - #
Zbrojenie strzemionami -podstawa trzpienia -
stal 35G2Y klasa ciągliwości C- Ø
Zbrojenie strzemionami - pozostałe elementy -
35G2Y klasa ciągliwości C- Ø
Otulenie zbrojenia w fundamentach 5 cm
Otulenie zbrojenia w płytach 2,5 cm
Otulenie zbrojenia w słupach, belkach 3,0 cm
Stal kształtowa - S355 - konstrukcja stalowa
Dylatacje posadzki hali wykonać w polach 3x3m

LEGENDA:

	ŚCIANY-PUSTAK CERAMICZNY
	ŚCIANY-CEGLA
	ŚCIANY PROJEKTOWANE
	ŻELBET
	WYBURZENIA

BETON C25/30 B30
ZBROJENIE GŁÓWNE STAL RB500W KLASA CIĄGLIWOŚCI C - #
ZBROJENIE STRZEMIONAMI -PODSTAWA TRZPIENIA -
STAL 35G2Y KLASA CIĄGLIWOŚCI C- Ø
ZBROJENIE STRZEMIONAMI - POZOSTAŁE ELEMENTY -
35G2Y KLASA CIĄGLIWOŚCI C- Ø
OTULENIE ZBROJENIA W STOPACH 5 CM
OTULENIE ZBROJENIA W POZOSTAŁYCH ELEMENTACH 3 CM
STAL KSZTAŁTOWA - S355 - KONSTRUKCJA STALOWA
DYLATACJE POSADZKI HALI WYKONAĆ W POLACH 3X3M
ZAKOTWIENIE Z1-4XØ30MM KLASY 5.8
ZAKOTWIENIE Z2-4XØ24MM KLASY 5.8
ZAKOTWIENIE Z3-4XØ20MM KLASY 5.8

POZIOM PORÓWNAWCZY POSADZKI PARTERU:
±0.00 = 437,60 m.n.p.m

UWAGI:
1.) WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE,
2.) RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI,
3.) RZUT FUNDAMENTÓW I WIĘŻBY DACHOWEJ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI,
4.) HIERARCHIA WAŻNOŚCI DOKUMENTACJI:
a) PROJEKT ARCHITEKTURY,
b) PROJEKT KONSTRUKCJI,
c) PROJEKT POZOSTAŁYCH BRANŻ,
5.) WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH,
6.) PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ ELEMENTY INSTALACJI WG
PROJ. BRANŻOWYCH,
7.) WARSTWY IZOLACJI PRZECIWWODNEJ ORAZ TERMICZNEJ WG WYTYCZNYCH
PROJEKTU ARCHITEKTURY,
8.) SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO ORAZ ANTYKOROZYJNEGO
WG WYTYCZNYCH ZAMIESZCZONYCH W OPISIE TECHNICZNYM CZĘŚCI
KONSTRUKCYJNEJ.
9.) SZCZEGÓŁY OPARCIA ELEM. KONSTRUKCYJNYCH WG WYTYCZNYCH W CZĘŚCI
KONSTRUKCYJNEJ PROJEKTU.

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIEN ITP. ORAZ JEGO ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ JEST ZABRONIONE.			
USŁUGI PROJEKTOWE NADZORY BUDOWLANE mgr inż. Janina HUTEK			
Obiekt: ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZE- BUDOWA BUDYNKU PRACOWNI ZAJĘĆ PRAKTYCZNYCH SAMOCHO- DOWYCH I BUDYNKU STACJI KONTROLI POJAZDÓW SAMOCHO- DOWYCH, KAT. XVII Lokalizacja: DZ. EWID. NR 57, OBR.7	Projektant: mgr inż. arch. Zbigniew Śliwiński nr upr. bud.: 294/70		
	Sprawdzający: mgr inż. Artur Jankos nr upr. bud.:MPOIA/21/2007		
	Opracował: mgr inż. arch. Agata Jurek		data: 06.17
Inwestor: Powiat Limanowski ul. J. Marka 9 34-600 Limanowa	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		skala: 1:50
	nr rys.: 04		
Branża: ARCHITEKTURA		Rysunek: PRZEKRÓJ A-A	