



LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- 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 STAŁOWA
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

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
 - RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI.
 - RZUT FUNDAMENTÓW I WIEŻBY DACHOWEJ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI.
 - HIERARCHIA WAŻNOŚCI DOKUMENTACJI:
 - PROJEKT ARCHITEKTURY,
 - PROJEKT KONSTRUKCJI,
 - PROJEKT POZOSTAŁYCH BRANŻ.
 - WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRAH.
 - PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ ELEMENTY INSTALACJI WG PROJ. BRANŻOWYCH.
 - WARSTWY IZOLACJI PRZECIWWODNEJ ORAZ TERMICZNEJ WG WYTTCZYNYCH PROJEKTU ARCHITEKTURY.
 - SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO ORAZ ANTYKOROZYJNEGO WG WYTTCZYNYCH ZAMIESZCZONYCH W OPISIE TECHNICZNYM CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ.
 - SZCZEGÓŁY OPARCIA ELEM. KONSTRUKCYJNYCH WG WYTTCZYNYCH W CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ PROJEKTU.

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIEN ITP. ORAZ JEGO ROZPOWŚSZECHNIANIE 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 Słowiński nr upr. bud.: 294/70 Sprawdzający: mgr inż. Artur Jankos nr upr. bud.: MPOIA/21/2007	data: 06.17	
Investor: Powiat Limanowski ul. J. Marka 9 34-600 Limanowa	Opracował: mgr inż. arch. Agata Jurek Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	skala: 1:50	nr rys.: 03
Branża: ARCHITEKTURA		Rysunek: RZUT POŁACI DACHOWEJ	