



UWAGA:

1. Na fundamenty zastosować beton C16/20 (B20).
2. Posadowienie ław fundamentowych wykonać na głębokości 100 cm poniżej poziomu terenu. W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków gruntowych (określa kierownik budowy) wykonać stabilizację podłoża np betonem podkładowym gr. 10 cm klasy C12/15 (B15) posadowionym na głębokości 110 cm poniżej poziomu terenu.
3. Na ściany fundamentowe zastosować bloczki betonowe M6 o wymiarze 14*24/38 cm - 3 warstwy.
4. Wykonać izolację pionową ław z np Dysperbitu oraz poziomą z papy izolacyjnej.
5. Ściany fundamentowe docieplić styropianem wodoodpornym gr. 10/12 cm wykończonym siatką i klejem.
6. Podczas betonowania bezwzględnie używać wibratora celem właściwego zagęszczenia mieszanki betonowej.
7. W fundamencie (dolnym zbrojeniu) zakotwić pręty zbrojeniowe trzpieni żelbetowych w ilości zgodnej ze zbrojeniem danego trzpienia żelbetowego.

LEGENDA:

ŁAWA 1 - żelbetowa ława fundamentowa szerokości 70 cm wysoka 50 cm zbrojona 4x $\phi 16$ AIII strzmięno 46*26 cm $\phi 8$ AI w rozstawie co 30 cm.

ŁAWA 2 - żelbetowa ława fundamentowa asymetryczna szerokości 60 cm wysoka 50 cm zbrojona 4x $\phi 16$ AIII strzmięno 36*26 cm $\phi 6$ AI w rozstawie co 30 cm. Ławę dołączyć do istniejących fundamentów remizy strażackiej.

TŻ1 - trzpień żelbetony 24/40 cm zbrojony 4* $\phi 16$ AIII strzmięno 20/36 cm $\phi 8$ AI co 18 cm

Nazwa tematu:	ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ W WIERZCHOWICACH ORAZ ROZBIÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO	NR RYS. P-2
Tytuł rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA - PROJEKTOWANY	
Lokalizacja inwestycji:	WIERZCHOWICE, DZ. NR 125/6, 436 AM-1 OBR. WIERZCHOWICE	
Nazwa i adres inwestora:	OSP WIERZCHOWICE, ul. Sadownicza 1, 56-320 Wierzchowice	
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
Architektura	DOROTA DUDA NR UPR. 06/05/DOIA	
Sprawdzający	PIOTR KOŃSKI NR UPR. WP-OIA/OKK/UPB/26/2007	
Konstrukcja	KONRAD ZMUDA NR UPR. 9/DOŚ/11	
Sprawdzający	PIOTR KOŃSKI NR UPR. WKP/0051/POOK/16	
	Data:	Skala: