



- UWAGI**
- Przy wejściu na salę wykonać podciąg żelbetowy P1 o wym. bxb=38x50cm, na którym będzie opierała się konstrukcja dachu. Zbrojenie podciągu główne górą 4Ø14mm (zbrojenie przeciągnięte z wieńca), w połowie wysokości 4Ø14mm (zbrojenie przeciągnięte z wieńca), dołem w dwóch rzędach 6 Ø14mm, stal A-II, strzemiona podwójne Ø8mm co 20cm, stal A-0 S10S, beton B-25.
  - Wieniec żelbetowy pod konstrukcję dachu wż-1 o wym. bxb=29x30cm i wż-2 o wym. bxb=38x30cm wykonać odwodowo na wszystkich ścianach nośnych, zbrojenie główne górą 4Ø14mm, dołem 4Ø14mm, stal A-II, strzemiona Ø8mm co 20cm, stal A-0 S10S, beton B-25. Wieniec i podciąg od zewnątrz zabezpieczyć izolacją o grubości równej izolacji w ścianie. Na wieńcu położyć pasak folii izolacyjnej pod krawownicę drewnianą.
  - Z wieńca na ścianie szczytowej od strony drogi wypuścić pręty zbrojeniowe do powiązania ze zbrojeniem tżpieni żelbetowych. Należy wykonać tżpienie żelbetowe tz-1 o wym.29x29cm w rozstawie co około 2,0mb, które należy zakończyć wieńcem o wym. bxb=29x29cm. Należy wykonać tżpienie żelbetowe tz-2 o wym.29x25cm w rozstawie co około 2,0mb, które należy zakończyć wieńcem o wym. bxb=25x25cm. Zbrojenie główne słupków i wieńca 4Ø14mm ze stali A-II, pręty podłużne przewiązać strzemionami 6mm co 15cm, stal A-0.
  - Płyte nad wejściem gr. 12 cm należy zbroić górą prętami głównymi Ø12 co 10cm ze stali A-IIII zakotwionymi w podciągu. Jako zbrojenie rozdzielcze ułożyć pręty Ø8 co 10cm. Do betonowania płyty wspornikowej stosować beton B-25.

## RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

<div><div></div><div>BIURO USŁUG PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNYCH TERESA DITTMANN, 46-300 OLESNO, UL. KARMINOWA 1 www.projektybudowane-olesno.pl</div></div>					
Obiekt:	Budynek OSP - sala wiejska				
Lokalizacja:	Jamny, dz. nr 661/111, 709/111				
Branża:	Architektoniczno-konstrukcyjna			Data	
Stadium:	Projekt techniczny - przebudowa wraz ze zmianą konstrukcji dachu			11.2016r.	
Inwestor:	Gmina Gorzów Śląski				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	
Projektant:	Ehrenfrid Dittmann	UAN-VIII/7342/260/93		Ilość rys.: 6	
Opracował:	Teresa Dittmann	UAN-VIII/83861/188/88		Nr rys.: 4a	