

P-1 przekrój 1:50

**W-1 wieniec zbrojony 24x40cm**

wylewać na miejscu z betonu klasy min. C16/20 (B20), zbrojony stalą klasy A-III (34GS) 4xØ12, strzemiona stal klasy A-I (St3S) Ø6 co 25cm, otulina 3cm. Dopuszcza się możliwość wylewania wienca w szlunku traconym - kształtkach betonowych.

**TŻ-1 trzpień żelbetowy 24x24, h=186cm**

wylewać na miejscu z betonu klasy min. C16/20 (B20), w pozostawionym rozstępie ściany szczytowej wzniesionej z bloczków betonu komórkowego, zbrojony stalą klasy A-III (34GS) 4xØ12, strzemiona stal klasy A-I (St3S) Ø6 co 18cm, otulina 3cm. Pręty kotwić w wieniec z zagięciem dt. ~6cm.

**Wiązary drewniane**

przyjęto konstrukcję drewnianą wykonaną w systemie MiTek (łączenia na płytki kolczaste). Przedstawicielem regionalnym systemu MiTek oraz dostawcą materiałów do obliczeń konstrukcji jest firma: **MT System Sp. z o.o.** Boronów, ul. Częstochowska 16, 42-283 Boronów

**Ściana szczytowa**

wymurować z bloczków betonu komórkowego klasy 500-600 na zaprawie klejowej. Pozostawić rozstępy o szerokości 24cm na trzpienie żelbetowe. Otynkować tynkiem cementowo - wapiennym.

**Opierzenia**


Zastosować opierzenia z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej powłoką w kolorze pokrycia.

**Docieplenie ścian zewnętrznych**

Zaleca się docieplenie ścian zewnętrznych poprzez zastosowanie izolacji termicznej ze styropianu EPS040 (telewacja) grubości 12cm. Na etapie realizacji przebudowy dachu - wysunięcie okapu, należy przewidzieć grubość izolacji termicznej. Roboty docieplenia przewidziane do realizacji w II etapie.

**UWAGI:**

- wszelkie zmiany elementów konstrukcyjnych podlegają uzgodnieniu z projektantem.
- użyte w projekcie symbole lub nazwy własne produktów określają minimalne standardy przyjęte przez projektanta. Dopuszcza się produkty i rozwiązania innych producentów o parametrach użytkowych i estetycznych równoważnych lub wyższych. Dobór rozwiązań zamiennych należy skonsultować z projektantem.

Jednostka projektowa	
 <b>EREM Pracownia Projektowa</b> Radosław Maciejewski Mroczeń 200B, 63-604 Baranów, tel. 501 896 393, e-mail: erempracownia@wp.pl	
Tytuł projektu	
<b>PRZEBUDOWA DACHU BUDYNKU REMIZY OSP</b>	
Lokalizacja inwestycji:	
Rusinowice, dz. nr 500	
Inwestor	
<b>Gmina Koszęcin</b> ul. Powstańców Śl. 10, 42-286 Koszęcin	
Nazwa rysunku	
<b>przekrój P-1</b>	
Status Rysunku	
<b>projekt budowlany</b>	
Projektant architektury:	Podpis
mgr inż. arch. R. Maciejewski nr upr. WP-01A/OKK/UpB/19/2009	
Projektant konstrukcji:	Podpis
mgr inż. Maciej Piasecki nr upr. 230/02/DUW	
Sprawdzający konstrukcję:	Podpis
mgr inż. Ryszard Skiba nr upr. UAN-8386/53/90	
Skala projektu	Data
<b>1:50</b>	czerwiec 2014r.
Arkusz nr!	Str.
<b>07</b>	