



LEGENDA:
 ZK - Zaciśk probierczy typu 4xM10 z zastosowaniem śrub nierdzewnych umieszczony w skrzytnie probierczej w elewacji
 Instalacje wykonane zgodnie z normą:
 - PN-EN 62305.

Na dachu zastosować zwody poziome w postaci drutu DFeZn Ø8. Zwody poziome prowadzić bez ostрых zagięć i zataśmań. Do ochrony kominia zastosować zwód pionowy w postaci iglicy kombinowej AN-90C Ø12x2000mm, natomiast do ochrony wentylatorów zastosować maszt odgrzewowy wolnostojący odpowiednio AN-80A Ø17x1500mm.
 Iglitę kombinową oraz maszt potoczyć ze zwojami poziomymi.
 Przewody odgrzewujące wykonać z drutu DFeZn Ø8mm - prowadzić w rurze z tworzywa szlucznego RL28 o grubości ścianki 5mm pod elewacją. Zaciśki probiercze ZK typu 4xM10 z zastosowaniem śrub nierdzewnych umieszczać w skrzytnie probierczej montowanej w elewacji na wysokości 0,6m nad gruntem. Przewody uziemiające wykonać z płaskownika FeZn 30x4mm - prowadzić pod elewacją w osłonie.
 Do wykonania uziemienia zastosować płaskownik FeZn 30x4mm umieszczony w ławie fundamentowej - poniżej warstwy izolacyjnej. Płaskownik w ławie fundamentowej ustawić na wspornikach dłuższym bokiem przekroju pionowo z minimalną warstwą betonu pokrywającego 5cm.
 Do zaciśków probierczych szyny wyrównawczej oraz szyny PE rozdzielniczy TG-1, TG-2, TG-3 wykonać z płaskownika FeZn 30x4mm z uziomu fundamentowego.
 Uziom fundamentowy zgłosić do odbioru przez inspektora nadzoru elektryka przed wylanem betonu.
 Wszystkie połączenia w ławie fundamentowej wykonać jako spawane.

<p>OMIS SC Sp. z o.o. ul. Główna 1, 07-200 Wyszków, tel. 23 740 00 00, www.omis.pl</p>		<p>Osoba przy realizacji: mgr inż. Marek Biał tel. 23 740 00 00 e-mail: mbi@omis.pl</p>	
<p>W. W. W. O. M. I. S. P. I.</p>		<p>Nr rys.: PBW-E33</p>	
<p>Investor: WYSZKOWSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. ul. KORNALINA 1, 07-200 WYSZKÓW</p>	<p>Lokalizacja: DZIAŁKI NR EMD. 436/19, 4400/6, 4400/9, 4401/6, 4401/7, 4401/8, 4401/9, 4401/10, 4401/11, 4401/12, 4401/13, 4401/14, 4401/15, 4401/16, 4401/17, 4401/18, 4401/19, 4401/20, 4401/21, 4401/22, 4401/23, 4401/24, 4401/25, 4401/26, 4401/27, 4401/28, 4401/29, 4401/30, 4401/31, 4401/32, 4401/33, 4401/34, 4401/35, 4401/36, 4401/37, 4401/38, 4401/39, 4401/40, 4401/41, 4401/42, 4401/43, 4401/44, 4401/45, 4401/46, 4401/47, 4401/48, 4401/49, 4401/50, 4401/51, 4401/52, 4401/53, 4401/54, 4401/55, 4401/56, 4401/57, 4401/58, 4401/59, 4401/60, 4401/61, 4401/62, 4401/63, 4401/64, 4401/65, 4401/66, 4401/67, 4401/68, 4401/69, 4401/70, 4401/71, 4401/72, 4401/73, 4401/74, 4401/75, 4401/76, 4401/77, 4401/78, 4401/79, 4401/80, 4401/81, 4401/82, 4401/83, 4401/84, 4401/85, 4401/86, 4401/87, 4401/88, 4401/89, 4401/90, 4401/91, 4401/92, 4401/93, 4401/94, 4401/95, 4401/96, 4401/97, 4401/98, 4401/99, 4401/100</p>	<p>Temat: ZSPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ - NA SKARPIE</p>	<p>Strona: Elektryczna</p>
<p>Nazwa rysunku: INSTALACJA ODGRZEWANIA BUDYNKÓW NR 2 (ETAP 2)</p>	<p>Instalacja: Instalacja odgrzewania budynków nr 2 (etap 2)</p>	<p>Zespół projektowy: mgr inż. Stanisław Szedek, 39/28705</p>	<p>Skala 1:100</p>
<p>Ostrowieka, styczeń 2013 rok</p>	<p>Projektant: mgr inż. Stanisław Szedek, 39/28705</p>	<p>Wykonawca: mgr inż. Stanisław Szedek, 39/28705</p>	<p>Skala 1:100</p>