

LEGENDA	
SYMBOL	OPIS
	uziom otokowy budynku projektowany – taśma FeZn 30x4mm po obrysie
	zwód poziomy – drut Ø8 – ułożony na uchwytych systemowych do poszycia dachu
	pionowe przewody odprowadzające łączące inst. odgromową z uziemieniem
	zaczep probierczy między instalacją odgromową a przewodem odprowadzającym
	połączenie między elementami; skręcane dla zwodów i spawane dla uziemień
	główna/miejscowa szyna uziemień
	iglica kominowa montowana przez płytkę do ścianki – wysokość dobrać na etapie wyk.

UWAGI:  
1. uziom wykonać taśmą FeZn 30x4mm ułożoną po obrysie obiektu na głębokości min. –0,7m w odległości 1m od elewacji  
2. elementy zanikające instalacji łączyć przez spawanie (zabezpieczyć przed korozją)  
3. do projektowanej rozdzielni RGTL należy wykonać połączenie uziomu  
4. wyjście przewodów na dach wykonać zgodnie z projektem architektury, zabezpieczyć przed przedostawaniem się wilgoci  
5. lokalizacja elementów instalacji została podana jako orientacyjna, szczegółowe rozmieszczenie ustalić na etapie wykonania.

INWESTYCJA:	REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU KOMUNALNYM W UCHOROWIE
LOKALIZACJA:	dz. nr 61/1 OBRĘB: UCHOROWO, gm.Murowana Goślina
INWESTOR:	<b>GMINA MUROWANA GOŚLINA</b> pl. Powstańców Wlkp. 9 62-095 Murowana Goślina

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	<b>BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA</b> Marian Wojciechowski ul. Poznańska 46 62–095 Murowana Goślina
---------------------------------	---

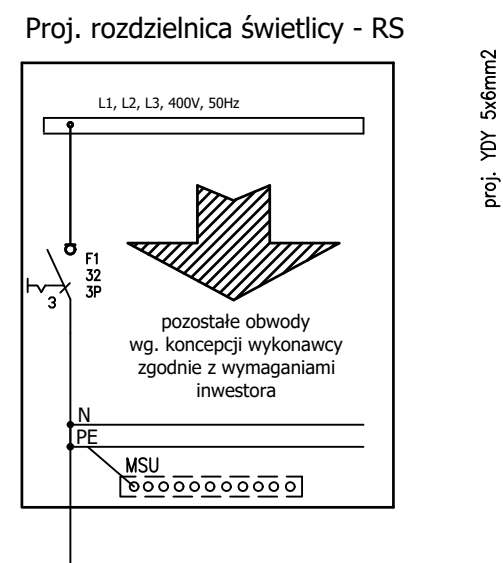
JEDNOSTKA PROJEKTOWA BRANŻOWA	<b>amp</b> ELECTRO ENGINEERING WWW.AMPEE.PL Pracownia Projektowa Instalacji Elektrycznych 63-313 Chocz, ul. Konopnickiej 8, +48793029030, biuro@ampee.pl
-------------------------------	--

OPRACOWANIE:	mgr inż. Andrzej Malinowski Uprawnienia nr WKPi0386/POOE/12 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:
NAZWA RYSUNKU: <b>RZUT DACHU - INST. ZEWN.</b>		NR RYS.: <b>Nr E02</b>
BRANŻA: INST. ELEKTRYCZNE	DATA: GRUDZIEŃ 2017	SKALA: <b>1:100</b>

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
SIEĆ ZASILAJĄCA TN–C  
INSTALACJE WEWNĘTRZNE TN–S

NINIEJSZE DZIEŁO STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

RYСУNEK ROZPATRYWAĆ RAZEM Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI BRANŻOWYMI, A ZWŁASZCZA KONSTRUKCJĄ, INSTALACJAMI SANITARNYMI, ARCHITEKTURĄ  
WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ ZWERYFIKOWANE NA BUDOWIE



- OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
SAMOCZYNNE WYŁACZENIE ZASILANIA  
SIEĆ ZASILAJĄCA TN-C  
INSTALACJE WEWNĘTRZNE TN-S

RYSEUNEK ROZPATRYWAĆ RAZEM Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI  
BRANŻOWYMI, A WZŁASZCZA KONSTRUKCJĄ, INSTALACJAMI  
SANITARNYMI, ARCHITEKTURĄ  
WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ ZWERYFIKOWANE NA  
RIJIDOWIE

INWESTYCJA:	REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU KOMUNALNYM W UCHOROWIE		
LOKALIZACJA:	dz. nr 61/1 OBREB: UCHOROWO, gm. Murowana Goślina		
INWESTOR:	<b>GINA MUROWANA GOŚLINA</b> <b>pl. Powstańców Wlkp. 9</b> <b>62-095 Murowana Goślina</b>		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;"> <b>BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA</b>              Marian Wojciechowski              ul. Poznańska 46              62-095 Murowana Goślina           </div> </div>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA BRANŻOWA <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>ELECTRO ENGINEERING</b> <b>WWW.AMPEP.PL</b></p> </div> <div style="text-align: right;"> <b>Pracownia Projektowa Instalacji Elektrycznych</b>              63-313 Choczę, ul. Konopnickiej 8, +48793029030, biuro@ampep.pl           </div> </div>			
OPRACOWANIE:	mgr inż. Andrzej Malinowski Uprawnienia nr WK/P/0386/POOE/12 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		PODPIS:
NAZWA RYSUNKU: <b>SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA</b>			NR RYS.: <b>Nr E03</b>
BRANŻA: <b>INST. ELEKTRYCZNE</b>		DATA: <b>GRUDZIEŃ 2017</b>	SKALA: <b>-</b>