



**NALEŻY WYKONAĆ  
WYKONAĆ PRZEPUST KABLOWY**

## ZŁĄCZE KRZYŻOWE

**BEDNARKĘ  
POLAČYĆ Z  
ISTNIEJĄCYM  
OTOKIEM POPRZĘ ZŁĄCZE KONTROLNE  
Ruz<10 Ohm  
W RAZIE ZAWYŻONYCH POMIARÓW  
UZIEMIENIA NALEŻY WYKONAC UZIEMIENIE  
DODATKOWE**

PRZYCISK  
PPOŻ

**WYRÓWNAWCZA  
BEDNARKA  
FeZn 25x4mm**

**-TABLICA  
ELEKTRYCZNY  
KOTŁOWNI  
TK**




GSU  
GŁÓWNA  
SZYNA  
UZIEMIENIA

PRZECIOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEN  
PRZECIWFIZJALNYCH

Zawiercie: 23.05.2018 (data)

Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej

~~zawarł~~ / zawarł

 <b>W-PROJEKT</b>		<b>W-WPROJEKT MAREK WYPYCH</b> 42-504 Będzin, Gołęza Górnia 28a NIP 625-231-71-71, REGON 361866767 tel. 504 716 754, e-mail: w-projekt@wp.pl	
<b>INWESTOR:</b>		<b>Gmina Zawiercie</b>	
		ul. Leśna 2, 42-400 Zawiercie	
<b>LOKALIZACJA:</b>		Zawiercie, ul. 11 Listopada 22	
		dz. nr 22, k.m. 15, obręb 0012 Zawiercie	
<b>FAZA:</b>		Projekt budowlany	
<b>NAZWA OPRACOWANIA:</b>			
Budowa kotłowni gazowej wraz z rozbudową instalacji gazowej, w ramach zadania "Projekt techniczny kotłowni gazowej w Szkole Podstawowej Nr 1 w Zawierciu, ul. 11 Listopada 22"			
<b>NAZWA RYSUNKU:</b> Rzut kotłowni-Zasilanie główne oraz uzłębienie			
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. Przemysław Rak nr upr. SLK/7042/PWBE/17	<b>PODPIS:</b>	
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	mgr inż. Michał Blaut nr upr. SLK/6580/PWBE/15	<b>PODPIS:</b>	
<b>BRANŻA:</b> EL.	<b>DATA:</b> 05-2018	<b>SKALA:</b> 1:50	<b>NR RYS:</b> IE-01