
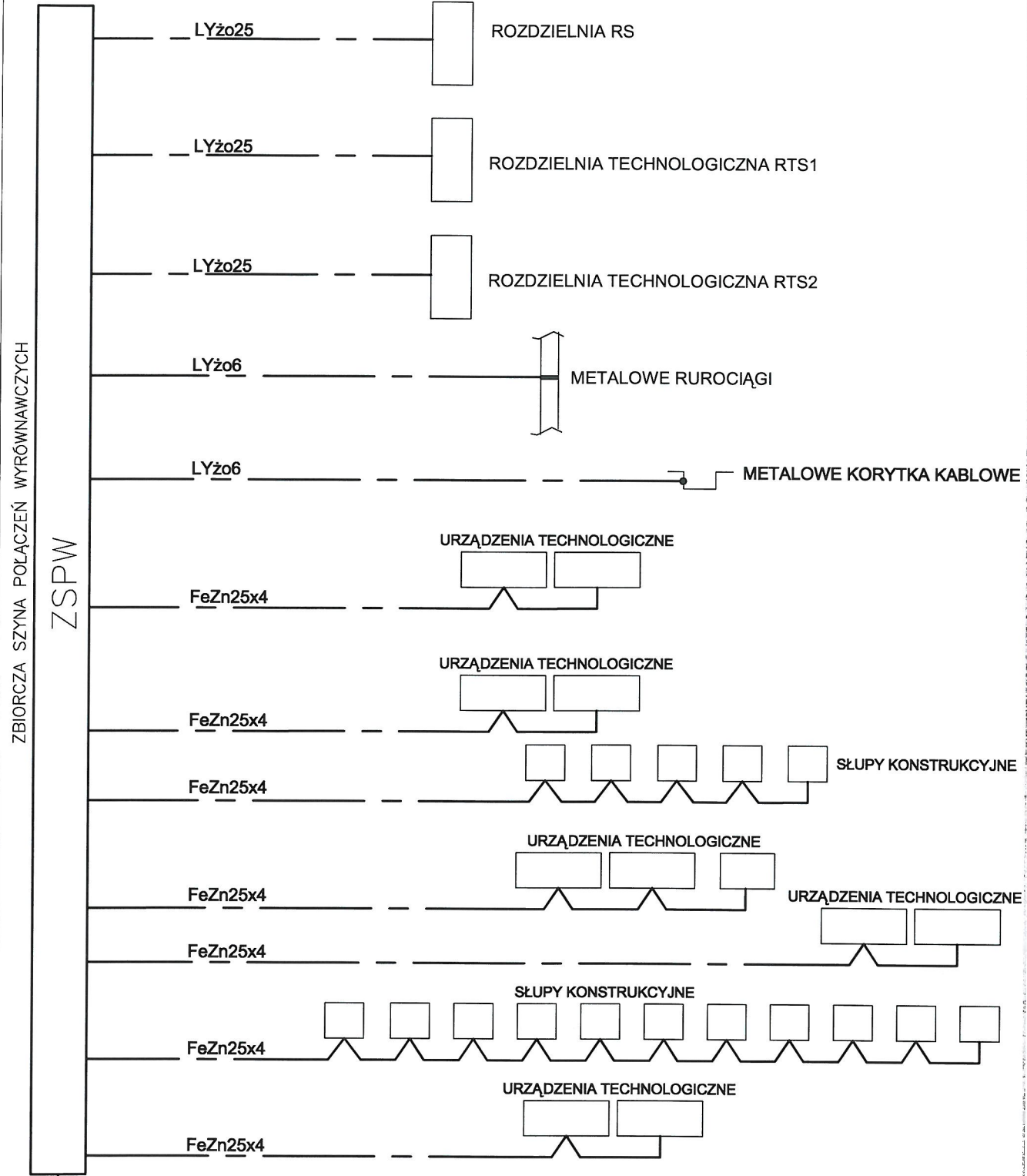



OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TN-S

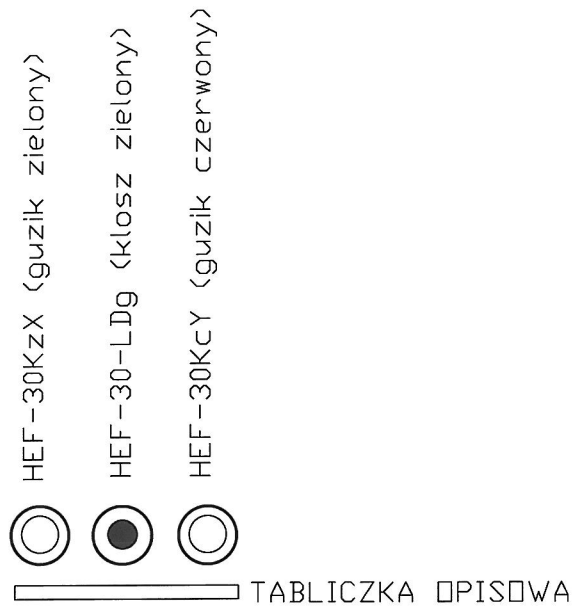
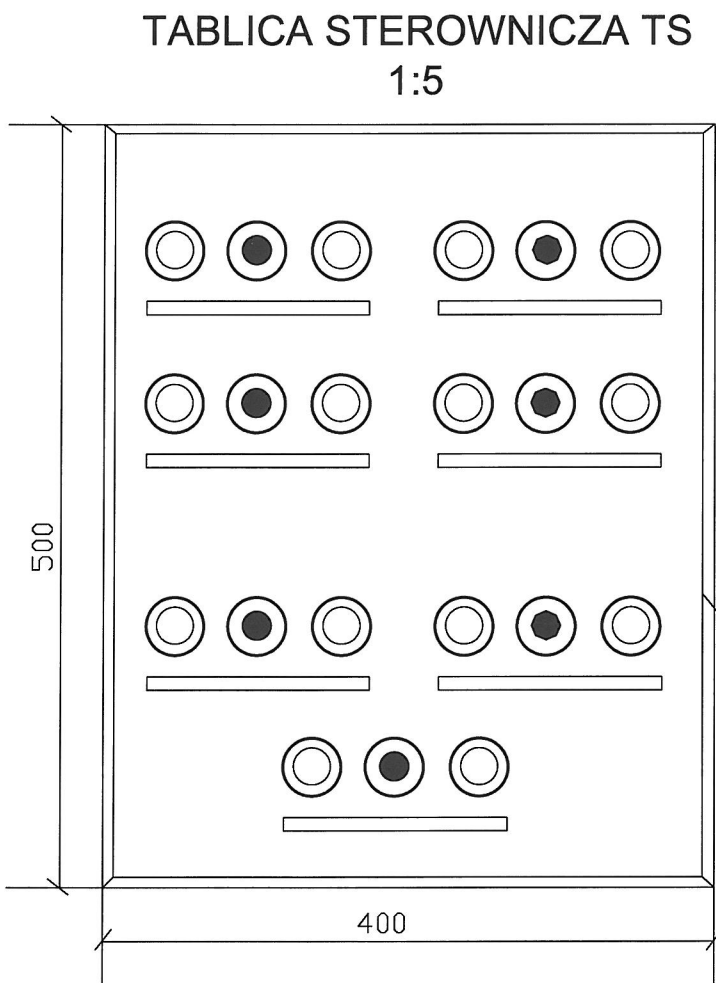
PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		
TEMAT: BUDOWA SUBREGIONALNEJ INSTALACJI PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W WOŁOWIE w celu maksymalizacji recyklingu odpadów w obiegu zamkniętym		<div></div> <div>PRO-EKO</div>
INWESTOR: Gmina Wołów, ul. Rynek 34, 56-100 Wołów		
ADRES: Część działki ewid. nr 40/2,41,37, 38/2 obręb: 0001		
ZAKRES: SORTOWNIA - WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
NAZWA RYSUNKU: ELEWACJA ROZDZIELNI RS		
<div>Projektował: Zygmunt Bret nr upr. B-B. 47/76 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych</div> <div>Sprawdził: mgr inż. Józef Sadowski nr upr. B-B. 91/75 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych</div>		data 03.2018
skala 1:10		
stadium PW		
branża E		
rys.nr E6		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		

SCHEMAT POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH



FeZn30x4
DO UZIOMU OTOKOWEGO

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04	
TEMAT: BUDOWA SUBREGIONALNEJ INSTALACJI PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W WOŁOWIE w celu maksymalizacji recyklingu odpadów w obiegu zamkniętym	
INWESTOR: Gmina Wołów, ul. Rynek 34, 56-100 Wołów	 INŻYNIERIA PRO-EKO
ADRES: Część działki ewid. nr 40/2, 41, 37, 38/2 obręb: 0001	
ZAKRES: SORTOWNIA - WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE	data 03.2018
NAZWA RYSUNKU: SORTOWNIA - PLAN POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH	skala /
Projektował: Zygmunt Bret nr upr. B-8. 4776 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	stadium PW
Sprawdził: mgr inż. Józef Sadowski nr upr. B-8. 9175 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	branża E
	rys.nr E7
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	



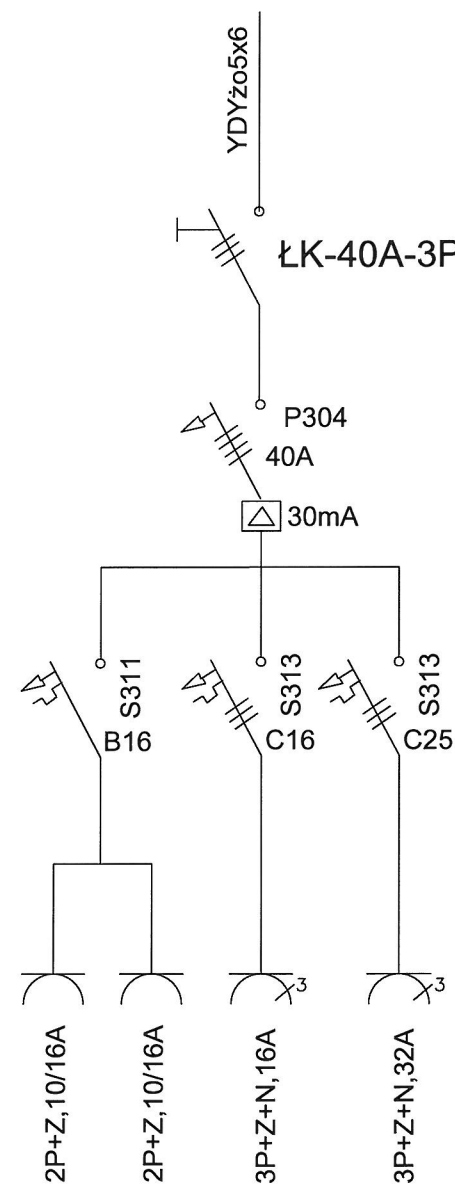
SZAFKA NAŚCIENNA MARINA 400x500x200mm
OBUDOWA PVC, IP65, DRZWI PEŁNE

SZAFKĘ TABLICY ST WYPOSAŻYĆ W LISTWĘ TH
ORAZ 28 ZACISKÓW ZUG-G2,5

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TN-S

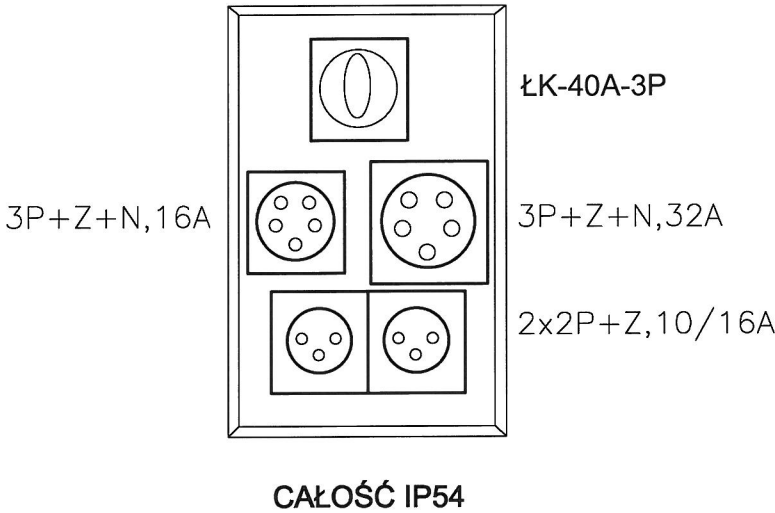
PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		<div>INŻYNIERIA</div> <div></div> <div>PRO-EKO</div>
TEMAT: BUDOWA SUBREGIONALNEJ INSTALACJI PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W WOŁOWIE w celu maksymalizacji recyklingu odpadów w obiegu zamkniętym		
INWESTOR:	Gmina Wołów, ul. Rynek 34, 56-100 Wołów	data 03.2018
ADRES:	Część działki ewid. nr 40/2,41,37, 38/2 obręb: 0001	
ZAKRES:	SORTOWNIA - WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE	skala 1:5
NAZWA RYSUNKU: <div>TABLICA TS</div>		stadium PW
Projektował: Zygmunt Bret nr upr. B-B. 47/76 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	Sprawdził: mgr inż. Józef Sadowski nr upr. B-B. 91/75 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	branża E
		rys.nr E8
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		

ZESTAW GNIAZD ZG




Zestaw ZG Pi=4kW

WYKONAĆ 4 KPL.



OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TN-S

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		 INŻYNIERIA PRO-EKO
TEMAT: BUDOWA SUBREGIONALNEJ INSTALACJI PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W WOŁOWIE w celu maksymalizacji recyklingu odpadów w obiegu zamkniętym		
INWESTOR:	Gmina Wołów, ul. Rynek 34, 56-100 Wołów	data 03.2018
ADRES:	Część działki ewid. nr 40/2,41,37, 38/2 obręb: 0001	
ZAKRES:	SORTOWNIA - WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE	skala /
NAZWA RYSUNKU:	ZESTAW GNIAZD ZG	stadium PW
Projektował: Zygmunt Bret nr upr. B-B. 47/76 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	Sprawdził: mgr inż. Józef Sadowski nr upr. B-B. 91/75 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	branża E
		rys.nr E9
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		