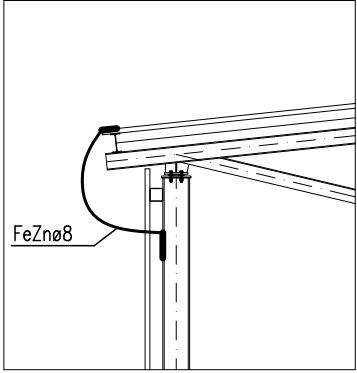
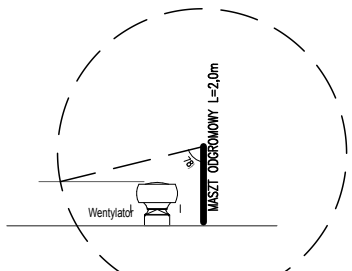
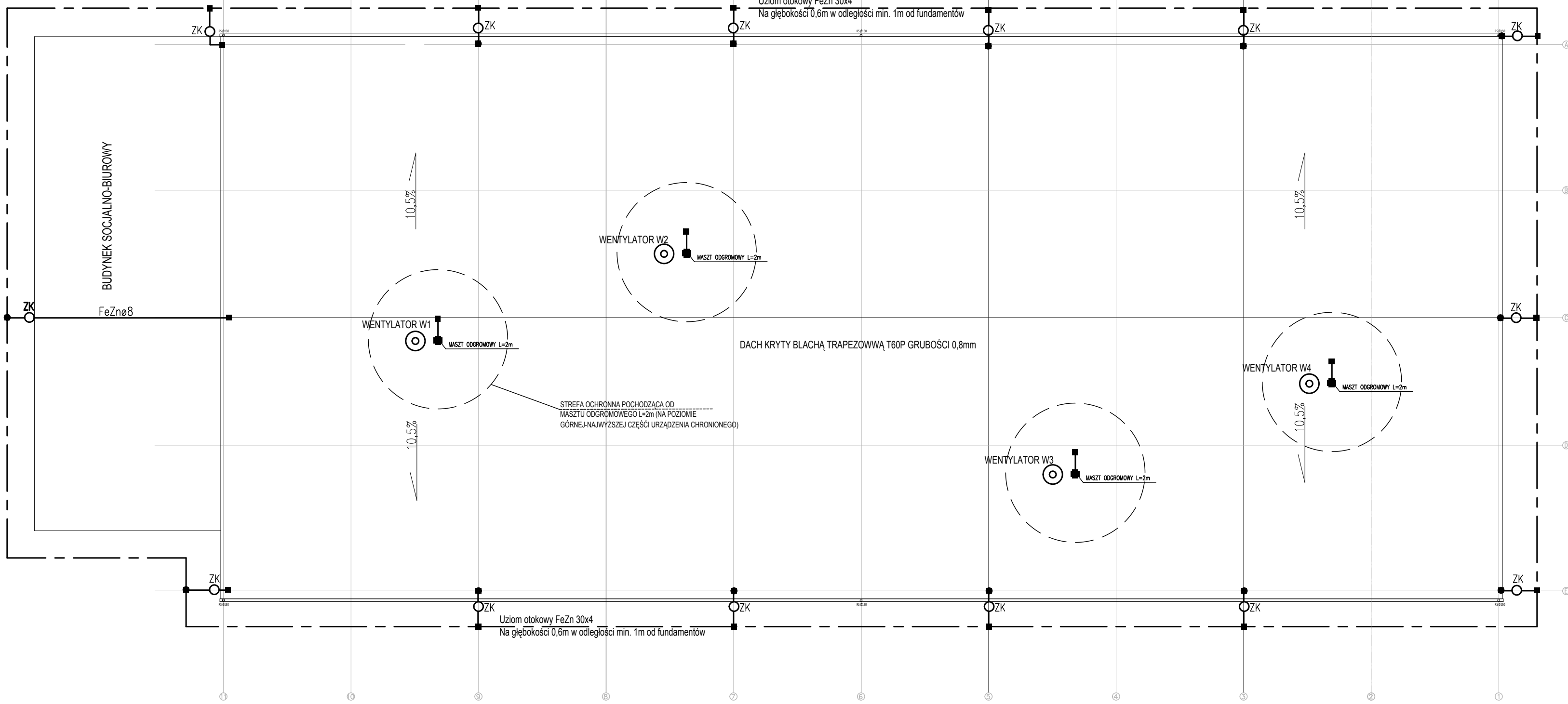


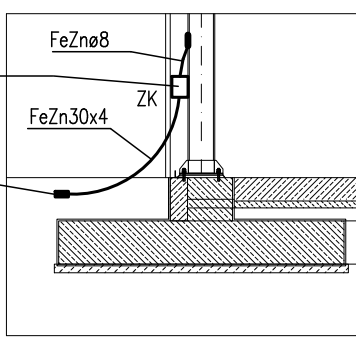
SORTOWNIA - RZUT DACHU
1:200



W elewacji budynku zabudować drzwiczki rewizyjne
w celu umożliwienia przeprowadzania pomiarów okresowych.
(np. drzwiczki rewizyjne nr kat. 68.3. z katalogu ELKO-BIS)

ZŁĄCZE KONTROLNE
UZEMIEN

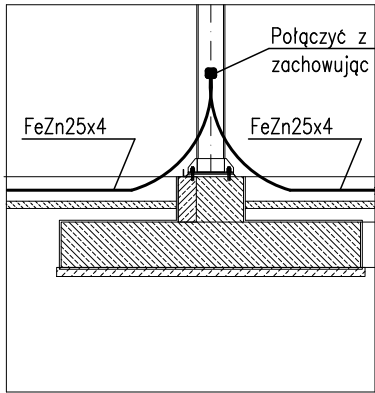
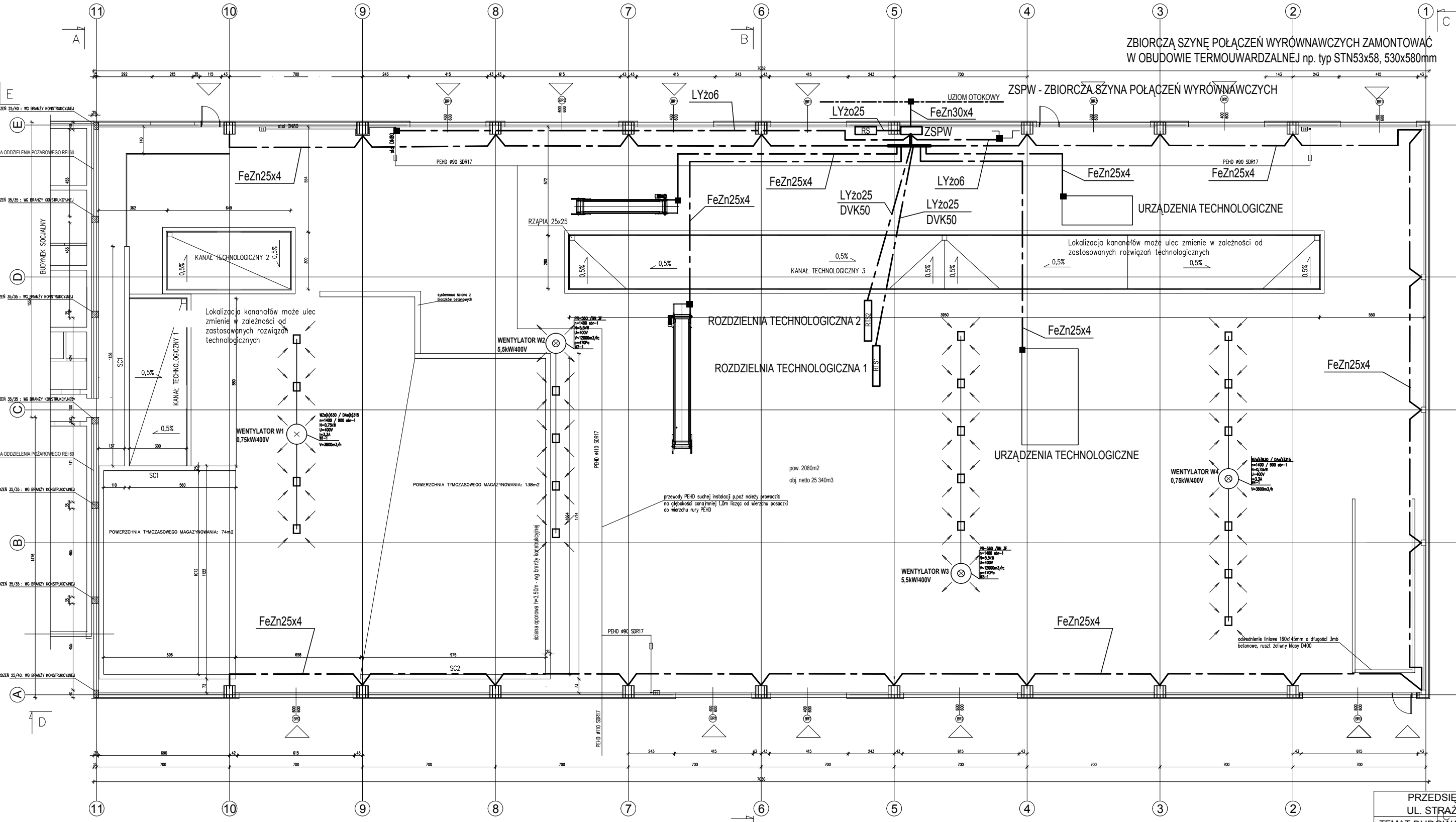
UZIOM OTOKOWY FeZn30x4



POSZCZEGÓLNE ARKUSZE BLACHY TRAPEZOWEJ WINNE TWORZYĆ METALICZNĄ CIĄGŁOŚĆ.
W PRZYPADKU BRAKU METALICZNEJ CIĄGŁOŚCI WYKONAĆ POŁĄCZENIA ARKUSZY DRUTEM FeZn8

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
ADRES:	Część działki ewid. nr 40/2,41,37, 38/2 obręb: 0001
ZAKRES:	SORTOWNIA - WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE
NAZWA RYSUNKU:	RZUT DACHU - PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ
Projektował:	Zygmunt Brest mgr inż. B.B. 47170 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych
Sprawił:	mgr inż. Józef Sadowski inż. sp. B.B. 91775 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych
INŻYNIERIA PRO-EKO	data 03.2018 skala 1:200 stadium PW branża E rys.nr E4
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	

SORTOWNIA
1:200



LOKALIZACJA ROZDZIELN RTS1 ORAZ RTS2 JEST ŚCIŚLE POWIĄZANA Z KONKRETNYM RODZAJEM WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO.
W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA ODMIENNEGO RODZAJU TECHNOLOGII SEGREGACJI ODPADÓW, MOŻE ZAISTNIEĆ KONIECZNOŚĆ ZMIANY
LOKALIZACJI ROZDZIELN TECHNOLOGICZNYCH

METALOWE KORYTKA KABLOWE

POSZCZEGÓLNE ODCINKI KORYTEK KABLOWYCH
POWINNY TWORZYĆ METALICZNĄ CIĄGŁOŚĆ.
W PRZYPADKU BRAKU METALICZNEJ CIĄGŁOŚCI,
ODCINKI KORYTEK POŁĄCZYĆ PRZEWODEM LY206

CHRONA PRZED PORĄŻENIEM
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TN-C-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	
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:	SORTOWNIA - PLAN POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH
Projektował:	Zygmunt Brest mgr inż. B.B. 47170 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych
Sprawił:	mgr inż. Józef Sadowski inż. sp. B.B. 91775 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych
INŻYNIERIA PRO-EKO	data 03.2018 skala 1:200 stadium PW branża E rys.nr E3
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	