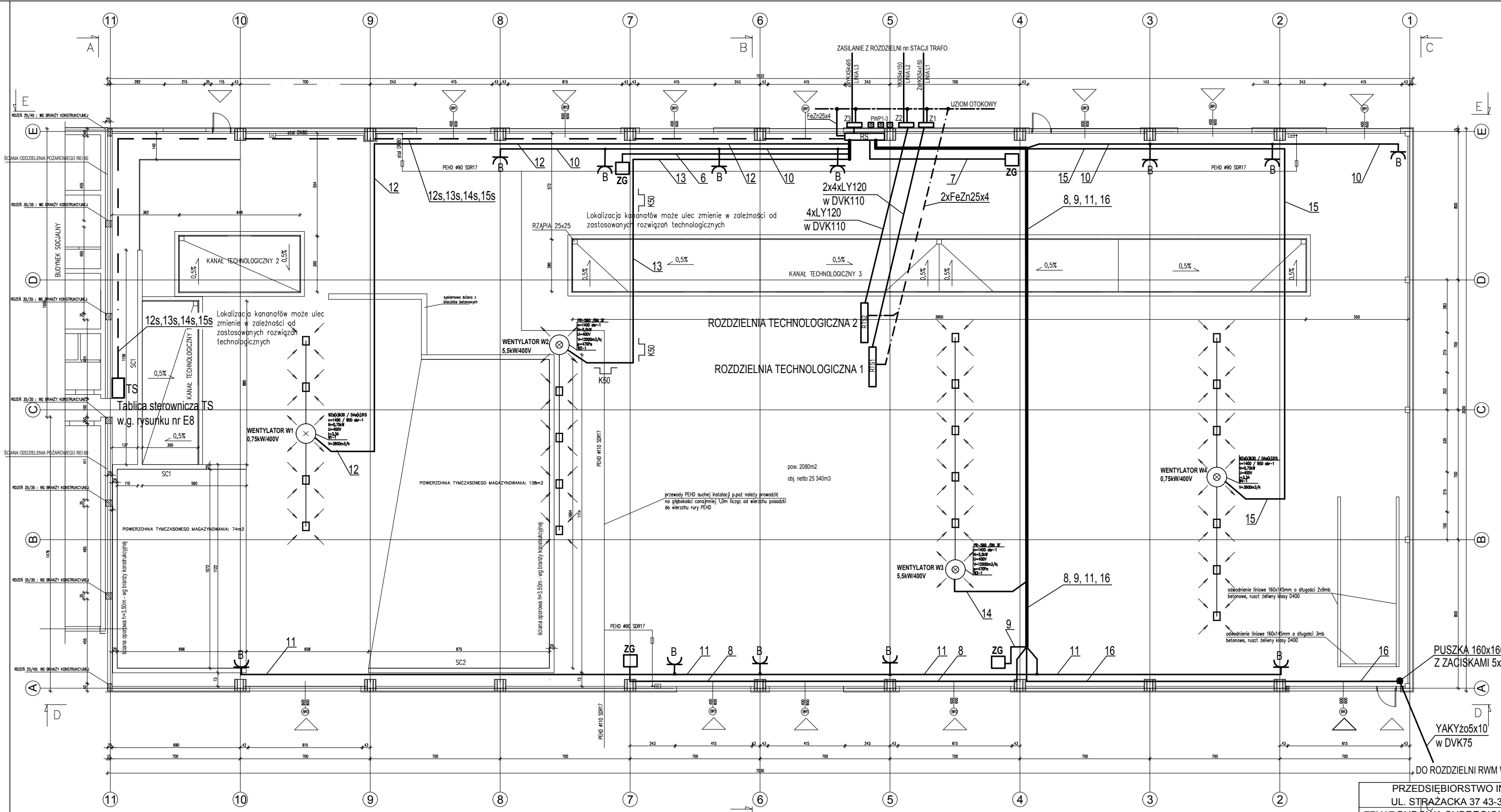


SORTOWNIA
1:200



ROZDZIELNIE TECHNOLOGICZNE RTS1 I RTS2 STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOSTAWY TECHNOLOGII SORTOWNI.
 LOKALIZACJA ROZDZIELNI RTS1 ORAZ RTS2 JEST ŚCIŚLE POWIĄZANA Z KONKRETNYM RODZAJEM WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO.
 W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA ODMIENNEGO RODZAJU TECHNOLOGII SEGREGACJI ODPADÓW, MOŻE ZAISTNIEĆ KONIECZNOŚĆ ZMIANY
 LOKALIZACJI ROZDZIELNI TECHNOLOGICZNYCH

ZESTAW GNIAZD WG RYS. NR E9

ZASILANIE BRAM 0.45kV/400V

Gniazdo 3P+N+Z-16A, IP55

Wysokość montażu 1.6m

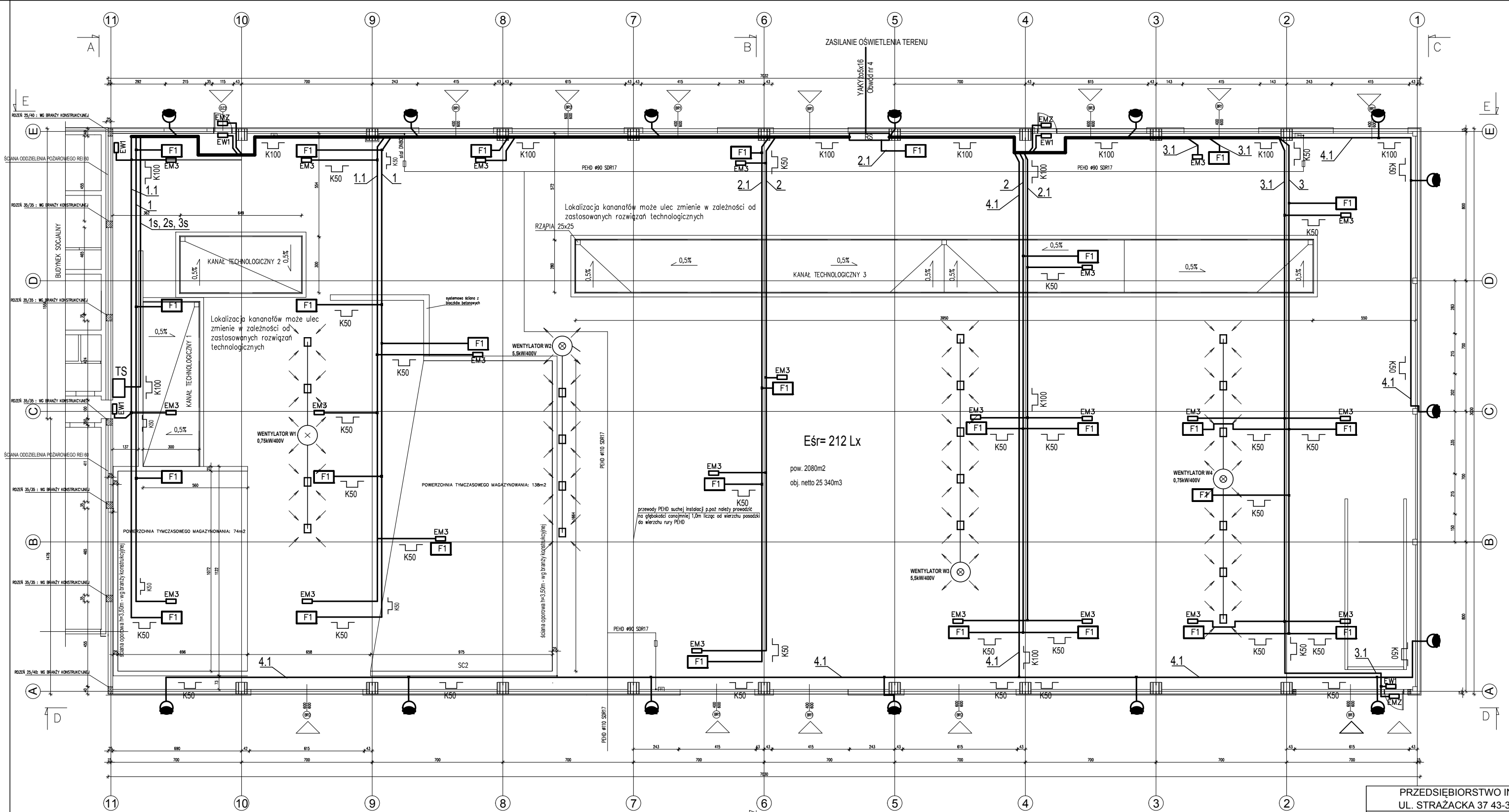
K50 - KORYTKO KABLOWE METALOWE O SZER. 50mm Z POKRYWĄ

CAŁOŚĆ INSTALACJI UKŁADANA W KORYTKACH KABLOWYCH METALOWYCH
 KORYTKA POKAZANO I OPISANO NA PLANIE INSTALACJI OŚWIETLENIA

CHRONA PRZED PORAZENIEM
 SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
 UKŁAD SIECI TN-C-S

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAZACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04 TEMAT: BUDOWA SUBREGIONALNEJ INSTALACJI PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W WOŁOWIE		INŻYNIERIA
w celu maksymalizacji recyklingu odpadów w obiegu zamkniętym		
INWESTOR:	Gmina Wołów, ul. Rynek 34, 56-100 Wołów	PRO-EKO
ADRES:	Część działki ewid. nr 402/41.37.38/2 obręb: 0001	data 03.2018
ZAKRES:	SORTOWNIA - WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE	skala 1:200
NAZWA RYSUNKU:	SORTOWNIA - PLAN INSTALACJI SIŁY I GNIAZD	stadium PW
Projektował:	Zygmunt Biet nr upr. B.B. 47795 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	branża E
Sprawdził:	mgr inż. Józef Sadowski nr upr. B.B. 91175 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	rys. nr E2
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		

SORTOWNIA
1:200



ROZMIESZCZENIE OPRAW ZGODNIE Z WYMOGAMI TECHNOLOGII OPRACOWANEJ NA ETAPIE PROJEKTU BUDOWLANEGO.
 W PRZYPADKU ZMIANY ROZWIĄZAŃ TECHNOLOGICZNYCH MOŻE ULEĆ ZMIANIE LOKALIZACJA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

- E1 - LED OP2-S1,2TCIN - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego - kierunkowego z piktogramem, diodowa, OP2-S1,2TCIN do montażu ściennego L2W, IP65, obudowa z białego poliwęglanu (lub równoważna)
 E2 - MONITOR IP65 LED HO OP3-54x1TA1N 120st - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, awaryjnego diodowa typ OP3-54x1TA1N do montażu sufitowego lub ściennego, 54W, IP65, obudowa z białego poliwęglanu, do montażu na zewnętrznych budynkach (50-20stc) lub równoważna
 E3 - Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, awaryjnego diodowa OP3-S 4x1 LED, TA 1 WD (lub równoważna)
 F1 - Oprawa oświetlenia podstawowego, diodowa CYBERIA LN90 LED.840 29400lm 5789000L90 204W/230V (lub równoważna)

Dopuszcza się stosowanie opraw innego rodzaju pod warunkiem, że ich jakość oraz parametry techniczne nie będą gorsze od podanych w powyższej legendzie opraw

Oprawy oświetlenia terenu
 Performance in Lighting LED 06094694 GUILL 2 A40/W 80W 4000K GR94 (9291 lm 78.WD)
 lub równoważna, wysokość montażu na elewacji - 10m

K100 - KORYTKO KABLOWE METALOWE O SZER. 100mm Z POKRYWĄ

K50 - KORYTKO KABLOWE METALOWE O SZER. 50mm Z POKRYWĄ

CHRONA PRZED PORAZENIEM
 SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
 UKŁAD SIECI TN-S

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAZACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04 TEMAT: BUDOWA SUBREGIONALNEJ INSTALACJI PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W WOŁOWIE		INŻYNIERIA
w celu maksymalizacji recyklingu odpadów w obiegu zamkniętym		
INWESTOR:	Gmina Wołów, ul. Rynek 34, 56-100 Wołów	PRO-EKO
ADRES:	Część działki ewid. nr 402/41.37.38/2 obręb: 0001	data 03.2018
ZAKRES:	SORTOWNIA - WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE	skala 1:200
NAZWA RYSUNKU:	SORTOWNIA - PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA	stadium PW
Projektował:	Zygmunt Biet nr upr. B.B. 47795 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	branża E
Sprawdził:	mgr inż. Józef Sadowski nr upr. B.B. 91175 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	rys. nr E1
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		