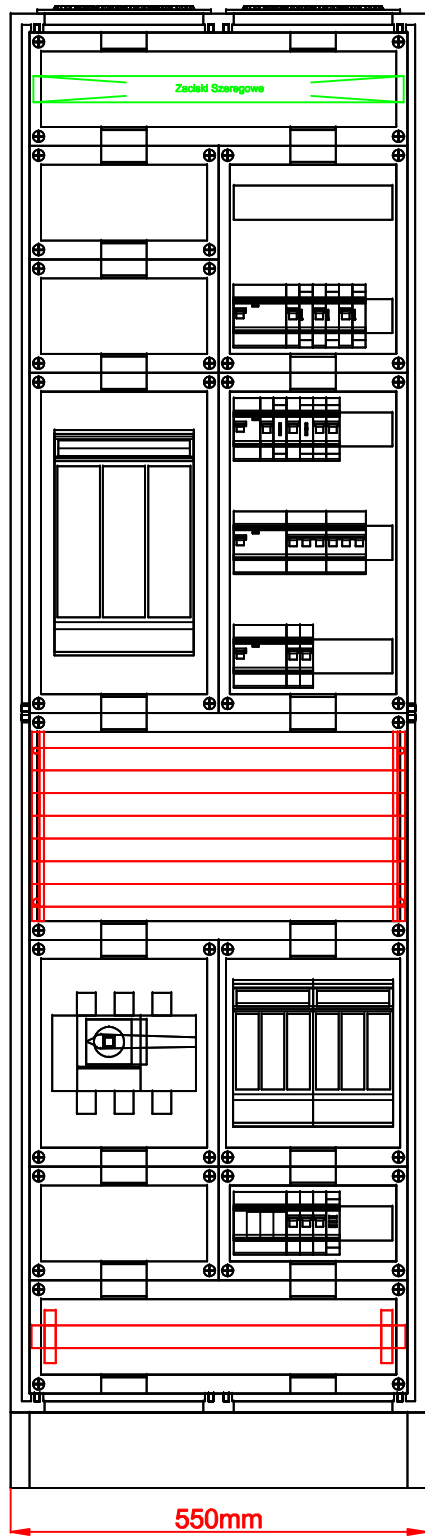
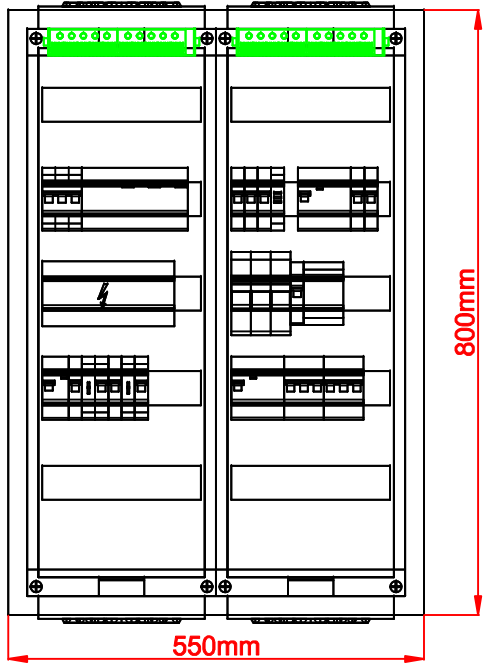


HA,HD
Rozdzielnica stojąca FA22H ,
IP54/IP55, II kl. izol. gł. 350 mm



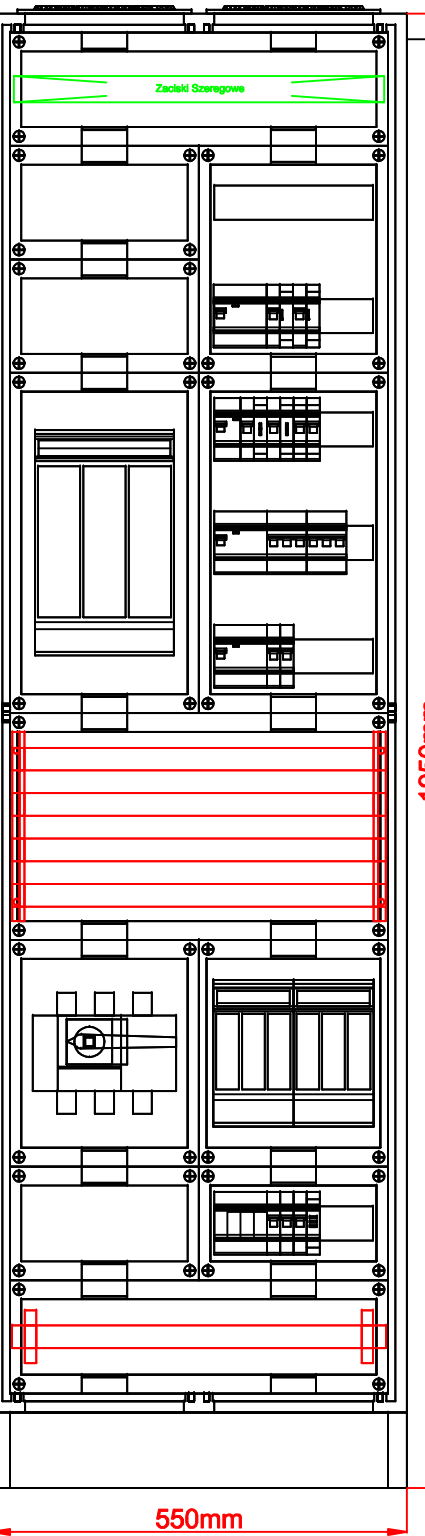
Charakterystyka obudowy:
Prąd znamionowy In: 630 A
Napięcie znamionowe izolacji: AC 800V
kategoria przepięciowa III/IV
Stopień ochrony: IP54/IP55
Klasa izolacji: II
odporność uderowa IK10
kolor: RAL 7035
norma: PN-EN 61439
blacha stalowa: 1,5 mm, powlekana
lakierem proszkowym i wypalana

RWA, RWD
Rozdzielnica natynkowa FWB52S,
IP44, II kl. izol. gł. 160mm
Charakterystyka obudowy:
Prąd znamionowy In: 125 A
Stopień ochrony: IP44
Klasa izolacji: II
odporność uderowa IK09
kolor: RAL 9010
norma: PN-EN 61439
blacha stalowa: 1 mm, powlekana
lakierem proszkowym



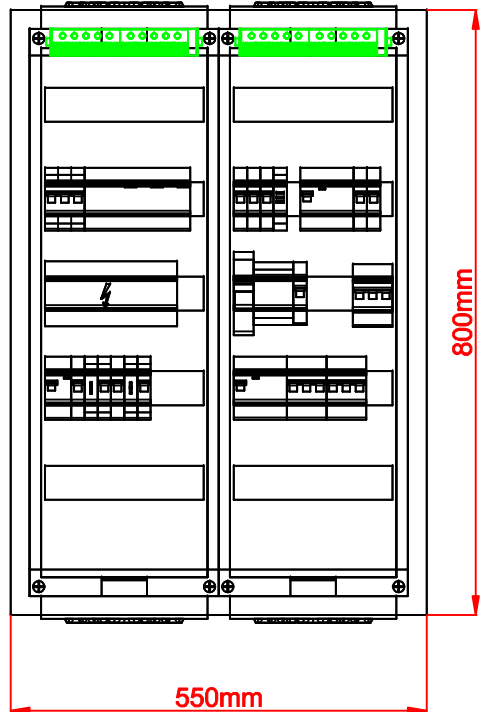
Rozdzielnice HALA

HB,HC
Rozdzielnica stojąca FA22H , IP54/IP55, II kl. izol.
gł. 350 mm



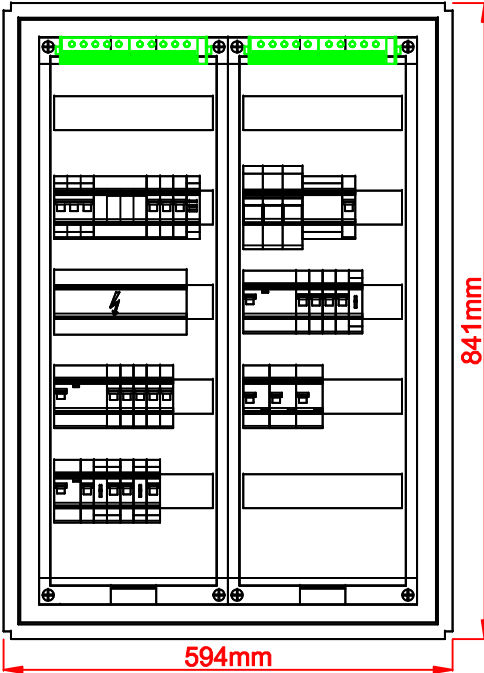
Charakterystyka obudowy:
Prąd znamionowy In: 630 A
Napięcie znamionowe izolacji: AC 800V
kategoria przepięciowa III/IV
Stopień ochrony: IP54/IP55
Klasa izolacji: II
odporność uderowa IK10
kolor: RAL 7035
norma: PN-EN 61439
blacha stalowa: 1,5 mm, powlekana lakierem
proszkowym i wypalana

RWB, RWC
Rozdzielnica natynkowa FWB52S,
IP44, II kl. izol. gł. 160mm
Charakterystyka obudowy:
Prąd znamionowy In: 125 A
Stopień ochrony: IP44
Klasa izolacji: II
odporność uderowa IK09
kolor: RAL 9010
norma: PN-EN 61439
blacha stalowa: 1 mm, powlekana
lakierem proszkowym



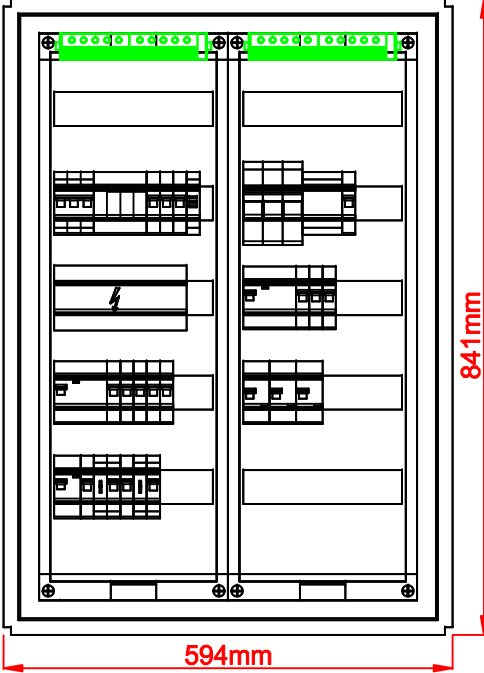
BA,BD
Rozdzielnica podtynkowa FW52US1,
IP30, II kl. izol. gł. 110mm

Charakterystyka obudowy:
Prąd znamionowy In: 125 A
Stopień ochrony: IP30
Klasa izolacji: II
odporność uderowa IK09
kolor: RAL 9010
norma: PN-EN 61439
blacha stalowa: 1 mm, powlekana
lakierem proszkowym



BB,BC
Rozdzielnica podtynkowa FW52US1,
IP30, II kl. izol. gł. 110mm

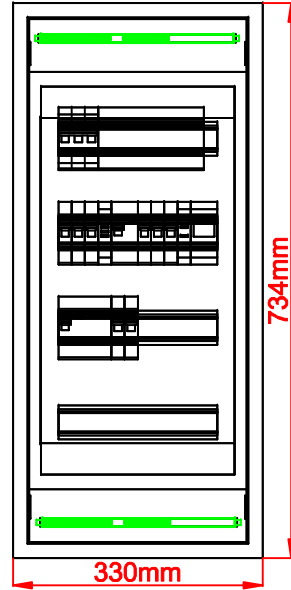
Charakterystyka obudowy:
Prąd znamionowy In: 125 A
Stopień ochrony: IP30
Klasa izolacji: II
odporność uderowa IK09
kolor: RAL 9010
norma: PN-EN 61439
blacha stalowa: 1 mm, powlekana
lakierem proszkowym



Rozdzielnice Biura

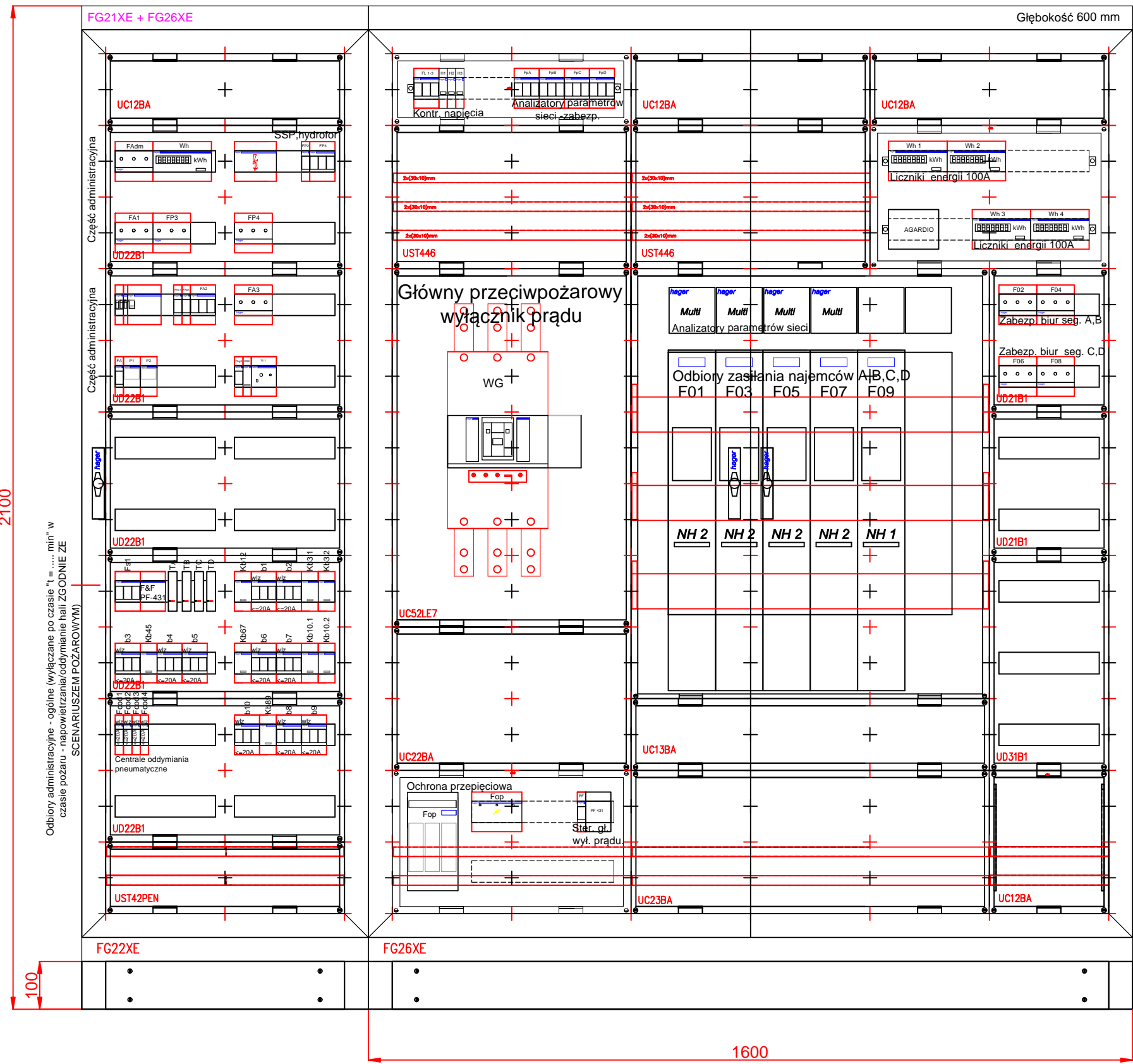
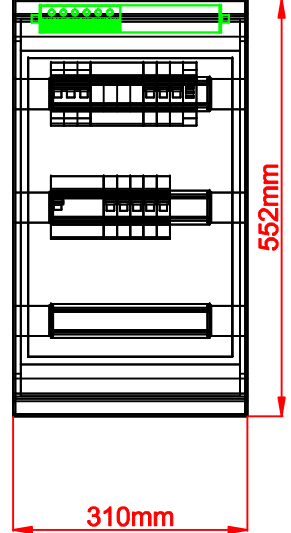
Rozdzielnica portierni RP
Rozdzielnica podtynkowa VU48NE,

IP30, II kl. izolacji,
Charakterystyka obudowy:
Prąd znamionowy In: 63 A
Stopień ochrony: IP30
Klasa izolacji: II
odporność uderowa IK07
kolor: RAL 9010
Normy: PN-EN 61439



Rozdzielnica klimatyzacji (powtarzalna)
Rozdzielnica natynkowa VE312PN,


IP65, II kl. izolacji,
drzwi transparentne,
Odporna na promieniowanie UV
Charakterystyka obudowy:
Prąd znamionowy In: 63 A
Stopień ochrony: IP65 (n/t)
Klasa izolacji: II
odporność uderowa IK07
kolor: RAL 7035
Normy: PN-EN 61439



Rozdzielnica RG

Rozdzielnice wolnostojące szeregowe.
głębokość 600 mm
IP41, I kl. ochronności
Charakterystyka obudowy:
norma: PN-EN 61439-1
znamionowe napięcie sieci:
3 AC 50Hz 230/400 V
3 AC 50Hz 400/690 V
maksymalny prąd zasilania: 1600 A
Stopień ochrony: IP41
Klasa ochronności: I
odporność uderowa: IK10
kolor: RAL 7035
materiał: blacha stalowa
konstrukcja, pokrywa górna i ściana tylna
1,25mm ocynkowana;
ściany boczne i drzwi 2 mm ocynkowana
powlekana lakierem proszkowym i wypalana,
stopień ochrony przy otwartych drzwiach: IP2x
kategoria przepięciowa III,
napięcie znamionowe izolacji AC 800V
stopień zanieczyszczenia 3
klasa materiału izolacyjnego II

Widoki wykonać zgodnie ze schematami elektrycznymi jak w projekcie.
Widoki rozdzielnic pokazano na przykładowym producencie osprzętu celem pokazania intencji / zamierzeń projektowych.
Dopuszcza się zastosowanie innych urządzeń wymienionych na schematach, rysunkach o parametrach porównywalnych i nie gorszych od pierwotworu.

Projektant:  Biuro Projektowania i Nadzoru Artur Wieczorek 42-263 Wrzosowa, ul. Wesoła 41		www.awieczorek.pl artur.wieczorek@wp.pl		Tytuł rysunku: Widoki rozdzielnic elektrycznych.					
Inwestor: AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO W CZĘSTOCHOWIE S.A. 42-200 CZĘSTOCHOWA, AL. NAJŚWIĘTSZEJ MARYI PANNY 24 LOKAL 8				Imię i nazwisko		Nr uprawnień:		Podpis	
Temat: CENTRUM LOGISTYCZNE-HALA MAGAZYNOWO-PRODUKCYJNA Z ZAPLECZEM BIUROWO - SOCJALNYM ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU				Projektował		mgr inż. Artur Wieczorek		SLK/4125/PWOE/12	
				Sprawdził		mgr inż. Daniel Mader		SLK/6009/PWBE/15	
				Opracował		-		-	
Adres: CZĘSTOCHOWA, UL. EKONOMICZNA, DZIAŁKA NR EWID. 296/9 OBRĘB 419 SKORKI JEDNOSTKA EWIDENCYJNA MIASTO CZĘSTOCHOWA				Skala 1:100 A4		Data 10/2016		Faza PW	
						Branża Elektr.		Nr projektu 8767.011016	
								Nr rys. E-16	
								Arkusz - / -	
								Strona 56	