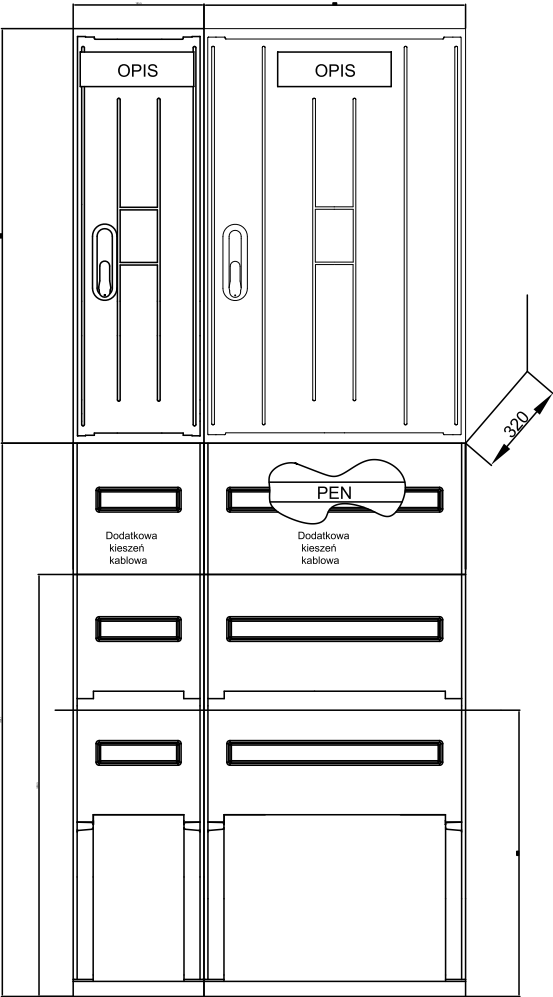
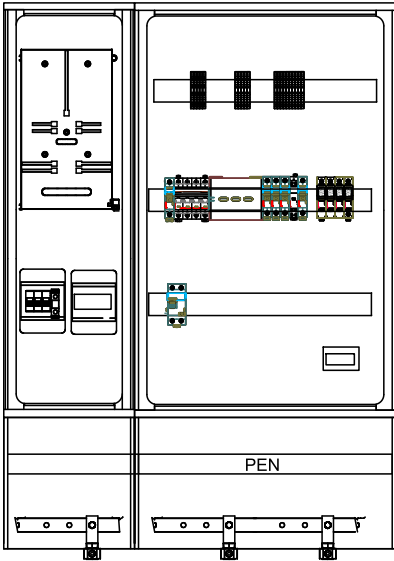


WIDOK ZESTAWU



ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ



Szafka typu ZK na fundamencie prefabr.
ZESTAW ZŁĄCZOWO-POMIAROWY
adaptowana skrzynka
ZK3a-1P

Podstawowe dane techniczne:		Zgodność z normami:	Informacje techniczne
In część pomiarowa max:	160 A	-PN-EN 61439-1:2011;	Obudowa:poliester(wzmocniony włóknem szklanym)-karbowana. Konstrukcja modułowa umożliwia wymianę uszkodzonych elementów.Obudowa odporna na uderzenia mechaniczne ,wysoką temperaturę, promieniowanie UV, czynniki atmosf. Fundamenty:wykonany z tego samego tworzywa co obudowa;element oddzielny konstrukcyjnie;trwałe określenie poziomu zagłębienia w gruncie; Zamek: zapewnia trzypunktowe zamknięcie drzwiczek; przystosowany do wkładki Master Key;wypoasowany w uchwyt na klódkę dot. cz. pomiarowej dla cz. WG zamek systemowy; Wentylacja - grawitacyjna; Kieszneń na dokumentację złączca; Tabliczka ostrzegawcza naniesiona w sposób trwały, trudno usuwalny,zapewniający czytelność z zapewniająca utrzymanie stopnia ochrony IP 44 oraz II klasy ochronności Uchwyt kablowe do mocowania kabli zamontowane w części fundamentowej. Ciepna zamka wykonane z drutu stalowego ocynkowanego odpornego na korozję. Szyny fazowe wykonane z "Cu" na całaszerość obudowy zamocowane za pomocą co najmniej 2 izolatorów wsporczych lub poprzez wsporniki izolacyjne. Szyna ochronno neutralna PEN wykonana z "Al" - wyprofilowana,ze śrubami M12 i zaciskami typu.V-klema.
In część złączowa max:	400A/630A	-PN-EN 61439-5:2011;	
Napięcie znamionowe:	230/400 V	-PN-E 05163:2002;	
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690 V	-PN-EN 60529:2003;	
Napiecie udarowe wytrż.części złącz./pomiar.:	8/4 kV	-PN-EN 62262:2003;	
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz	-PN-EN 62208:2011;	
Stopnie ochrony:	IK10, IP 44	-PN-EN 50274:2004;	
Temperatura pracy:	-25~55 C	-PN-EN 60695-11-10:2002/A1:2005	
Icw prąd znam krótkotrwały wytrzy.:	20 kA	-PN-EN 60947-1:2010/A1:2011	
Ipk prąd znam szczytowy wytrzy.:	40 kA	-PN-EN 60947-3:2009/A1:2012	
Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.:	100 ms	-PN-EN 60269-1:2010/A1:2012	
Klasa ochronności:	II	-PN-EN 60269-2:2010	
		-PN-EN 60898-1:2007/IS1:2008	
		-PN-EN 60898-1:2007/A13:2012	
		-PN-E 90054:1987	
		-PN-EN 60044-1	
		-N SEP-E-001	
		-N SEP-E-002	

INWESTPROJEKT - ZACHÓD				branża el	
Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9				skala	
BUDYNEK POSTERUNKU POLICJI				nr rys 2	
Gryfów Śląski, ul.Polna 7, obręb 001, działka 199/9				nr strony	
Złącze pomiarowe + wyłącznik główny WG					
nazwa obiektu		adres		temat rysunku	
BUDYNEK POSTERUNKU POLICJI		Gryfów Śląski, ul.Polna 7, obręb 001, działka 199/9		Złącze pomiarowe + wyłącznik główny WG	
projektant		tech.Andrzej Goszczyński nr upr. 371/94/Wt w spec. instal. inż. w zakresie sieci i instal. elektrycznych		podpis	
sprawdz.		inż.Piotr Pietrzak nr upr.107/00/ WL w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenerget.		podpis	
				data	
				data	