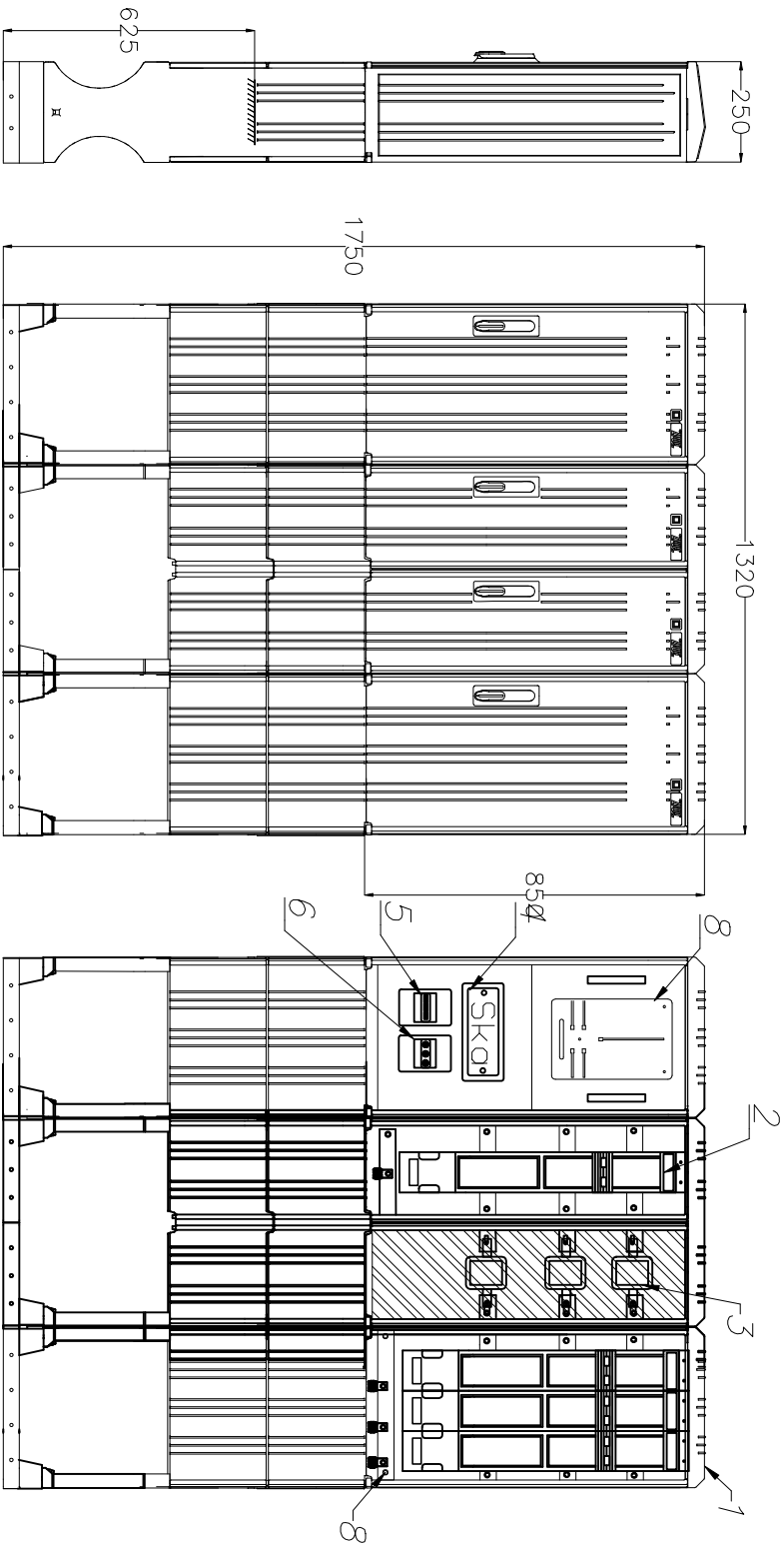
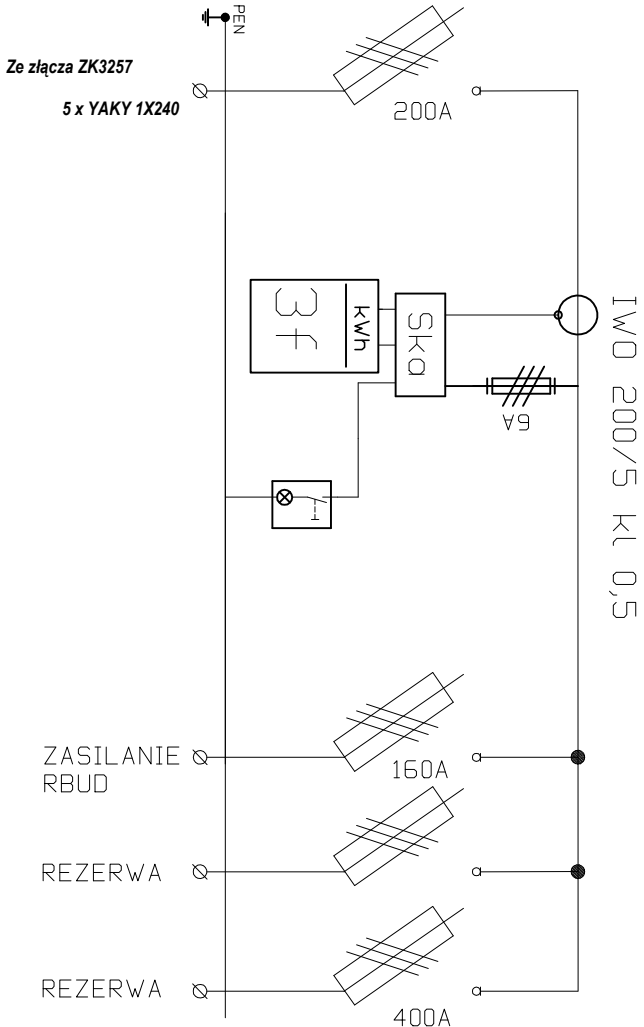


Widok złącza



Schemat elektryczny



1. Obudowa 2xSKRF 400/800/1, SKRF 520/800/2
2. Rozłączniki bezpiecznikowe listwowe 400A
3. Przekładniki
4. Listwa kontrolno pomiarowa
5. Lampki kontroli napięcia
6. Zabezpieczenie obwodów wtórnych przekładników
7. Tablica licznikowa 3f
8. Szyny prądowe oraz PEN Cu 30x5

Przyłącze BUDOWLANE

PL - licznik energii
FL - zabezpieczenie kabla magistralnego - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 2" 400A z zaciskami typu "V"
FW - zabezpieczenie WLZ - rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy wielkości 000" 100A przysposobiony do plombowania
FZ - zabezpieczenie zaliczkowe - wyłącznik 3f+zacisk PEN wyposażony w człon przeciążeniowy, ale bez członu zwarciovego z funkcją ręcznego rozłączania obwodu w obudowie izolacyjnej przysposobanej do plombowania z dostępem dla odbiorcy
XL - dwugnia złącznywłącz XL - podstawa bezpiecznikowa listwowa wielkości 2" 400A z zaciskami typu "V" i kompletem zwieraczy.
PEN - szyna PEN z zaciskami typu "V" do podłączania kabli magistralnych

Podstawowe dane techniczne:	Zgodność z normami:	Informacje techniczne
In część pomiarowa max:	160 A	-PN-EN 61439-1:2011; -PN-EN 61439-5:2011;
In część złączkowa max:	400A/630A	-PN-E 05163:2002; -PN-EN 60529:2003;
Napięcie znamionowe:	230/400 V	-PN-EN 62262:2003; -PN-EN 62208:2011;
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690 V	-PN-EN 50274:2004; -PN-EN 60695-11-10:2002/A1:2005
Napięcie udarowe wyłtz. części złącz./pomiar.:	8/4 kV	-PN-EN 60947-1:2010/A1:2011 -PN-EN 60947-3:2009/A1:2012 -PN-EN 60269-1:2010/A1:2012 -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
Częstoliwość znamionowa:	50-60 Hz	
Stopnie ochrony:	IK 10, IP 44	
Temperatura pracy:	-25-55 C	
Iow prąd znam krótkotrwały wyłtz.:	20 kA	
Ipk prąd znam szczytowy wyłtz.:	40 kA	
Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.:	100 ms	
Klasa ochrony:	II	

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 KATOWICE, UL. ŁOMPY 19		
INWESTYCJA	BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W SOSNOWCU		
LOKALIZACJA	działka 3634/1 przy ul. Aleksandra Janowskiego Sosnowiec obręb 0010		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT:	Kazimierz Nowicki	Pw 520/87	
PROJEKTANT:	mgr inż. Radosław Jackowski		
TREŚĆ RYS.	Złącze kablowo pomiarowe		SKALA 1:100
BRANŻA	MAJ 2017	NR KONTRAKTU	001606
REWIZJA	01	NR RYSUNKU	E.02

Rysunek stanowi własność firmy DENTURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany/modyfikowany.

1. udzieleny jest zezwolenie na wykorzystanie rysunku w całości lub części w celu wykonania inwestycji.

<

Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.