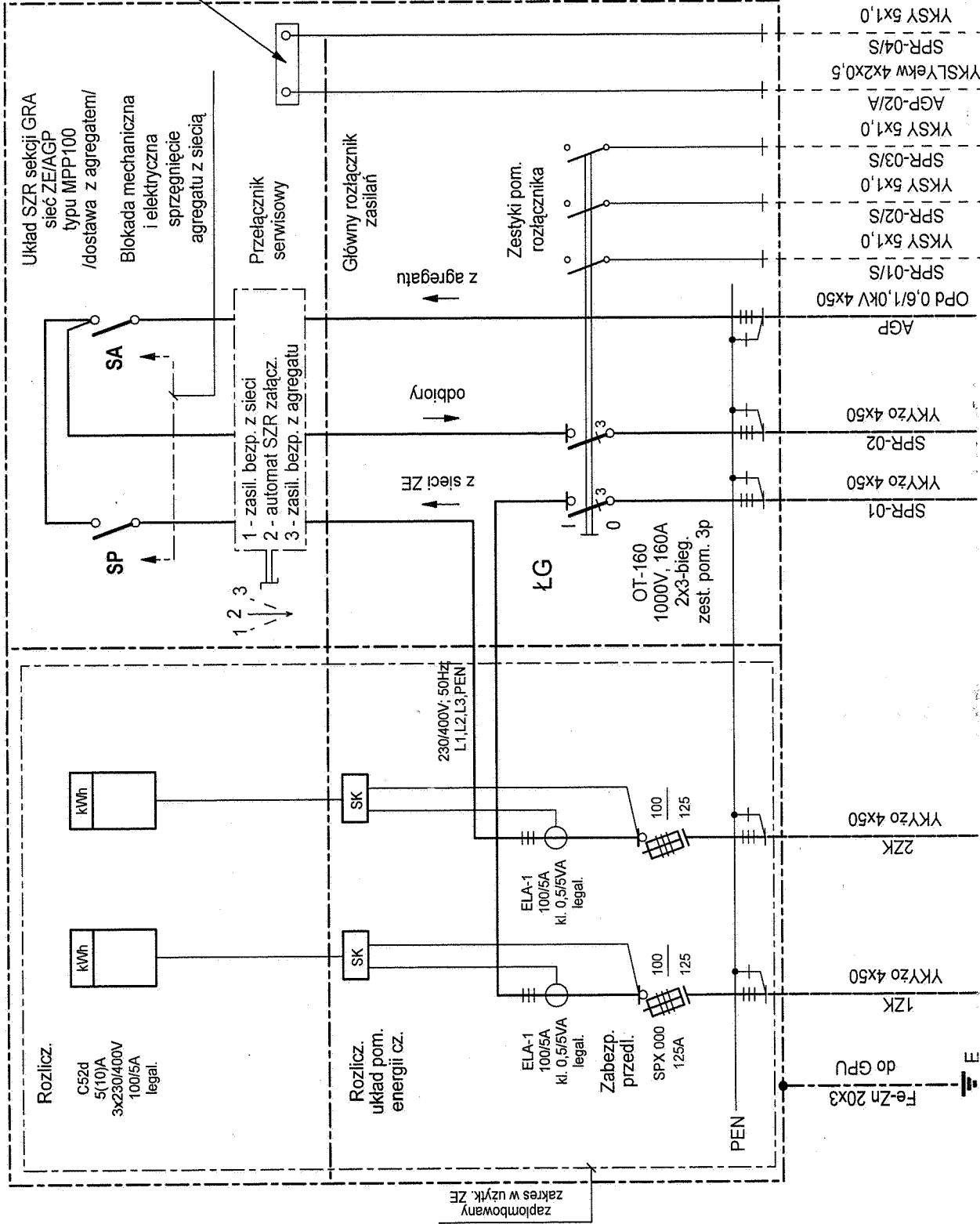
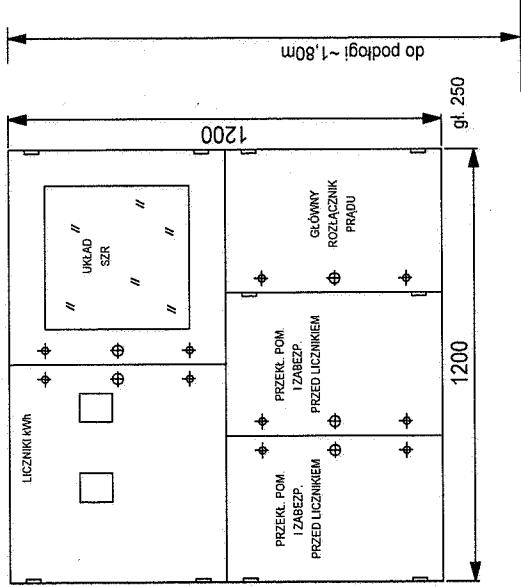


Szafa pomiarowa i rozd. 400V - SPR  
Schemat strukturalny



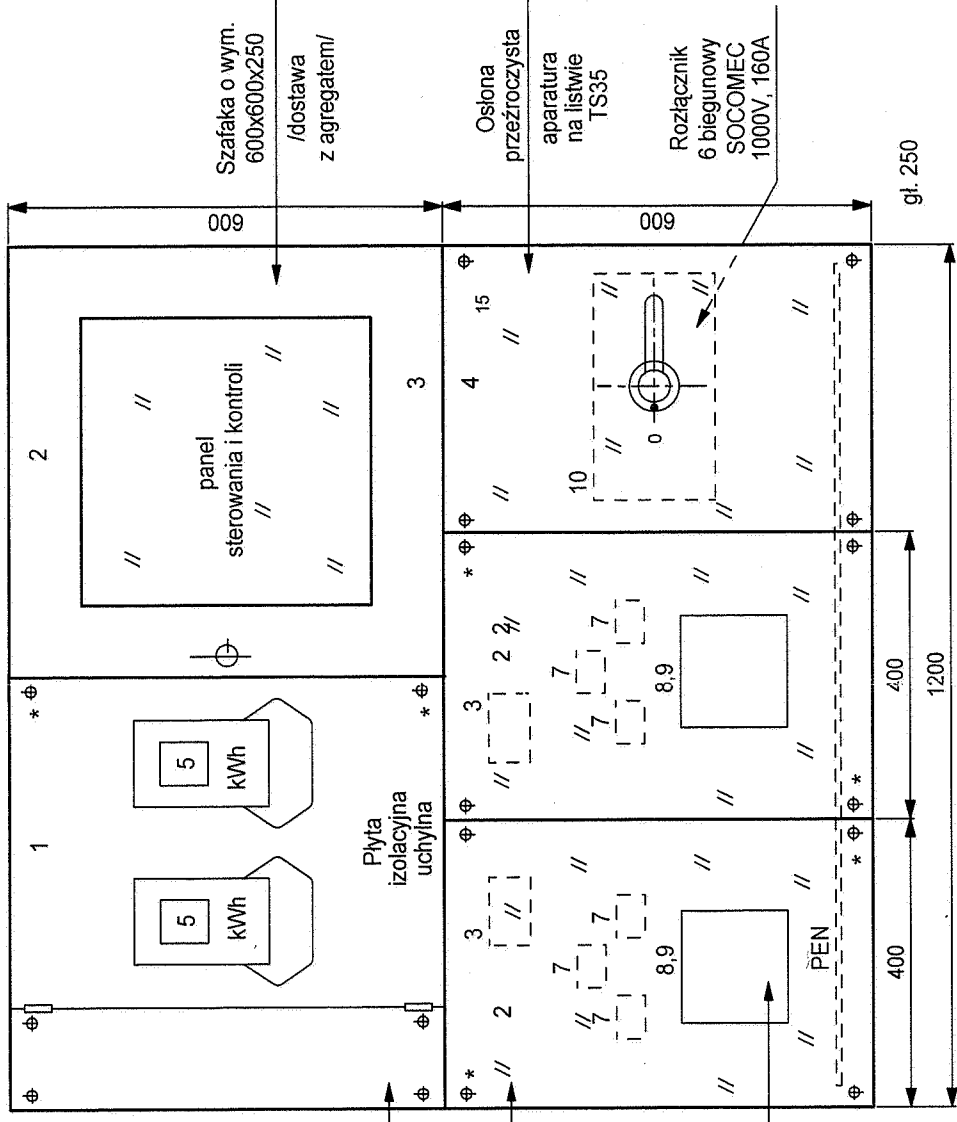
Szafa pomiarowa i rozd. 400V - SPR  
Elewacja (1:20)



blok. załączenia i wyłącz. AGP  
blok. załączenia i wyłącz. CS-230  
blok. załączenia i wyłącz. UPS  
powiązanie z panelem sterowania agregatu do PSN  
sygnal. niespr.

UKŁAD SIECI TN-C

Szafa pomiarowa i rozd. 400V - SPR  
Plan rozmieszczenia. (1:10)



Uwaga:

1. Szafa zostanie zabudowana na istniejącym cokole w miejscu dotychczasowej szafy spełniającej funkcję szafy pomiaru energii elektrycznej i rozdzielniczej.
2. Wszystkie zamki typu Yale /za wyjątkiem szafki SZR/ otwierane jednym kluczem.
3. "Gwiazdka" oznaczono śruby dostosowane do plombowania. otwierane jednym kluczem.
4. Połączenia wewnętrzne obwodów głównych wykonać przewodem YLg 750V o przekroju 35mm kw.
5. Połączenia wewnętrzne w szafce z układem SZR wg DTR Dostawcy.

<b>AL MA</b> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOLESIŃSKI		41-260 SŁAWKÓW, ul. WRZOSOWA 44, tel./fax. (032) 2609479, kom. 693 120172, e-mail: almaprojekt@poczta.onet.pl NIP: 629-177-13-42, REGON: 277727322, BPH PBK SA O/KATOWICE 39106000760000326000116005	
TYTUŁ: OPRACOWANIE, LOKALIZACJA PROJEKT WYKONAWCZY REMONT BUDYNKU POLICJI (OBIEKT OP-3), BUDOWA ZESPÓŁU GARAZI (OBIEKT OP-1) KOMENDY MIEJSKIEJ W MYSŁOWICACH KOMENDY MIEJSKIEJ W MYSŁOWICACH MYSŁOWICE UL. STAROKOŚCIELNA 2		INWESTOR KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH 40-038 KATOWICE, UL. ŁOMPY 19	
TREŚĆ RYSUNKU SZAFKA POMIAROWA I ROZDZIELCZA 0,4kV - SPR. SCHEMAT STRUKTURALNY I ROZMIESZCZENIE APARATURY.		SKALA 1:10, 1:20	
PROJEKTANT mgr inż. DANIEL HABROWSKI upr. bud.-inst. nr 1001/64, czł. Śląskiej Okręgowej Izby Budownictwa nr SKL-IE/7238/01		UMOWA NR 47/KMP/04	
WYKONAŁ inż. FRANCISZEK MIGZA		NR PROJEKTU 27/PW/04	
SPRAWDZAJĄCY KOORDYNATOR PROJEKTU mgr inż. arch. MACIEJ KOLESIŃSKI upr. architektoniczne nr 1972/001, czł. Śląskiej Okręgowej Izby Architektów nr SL-0022		NR RYSUNKU PW-EL-02.1	
OPROGRAMOWANIE: MicroStation PD, LICENCJA NR: 2237062229			