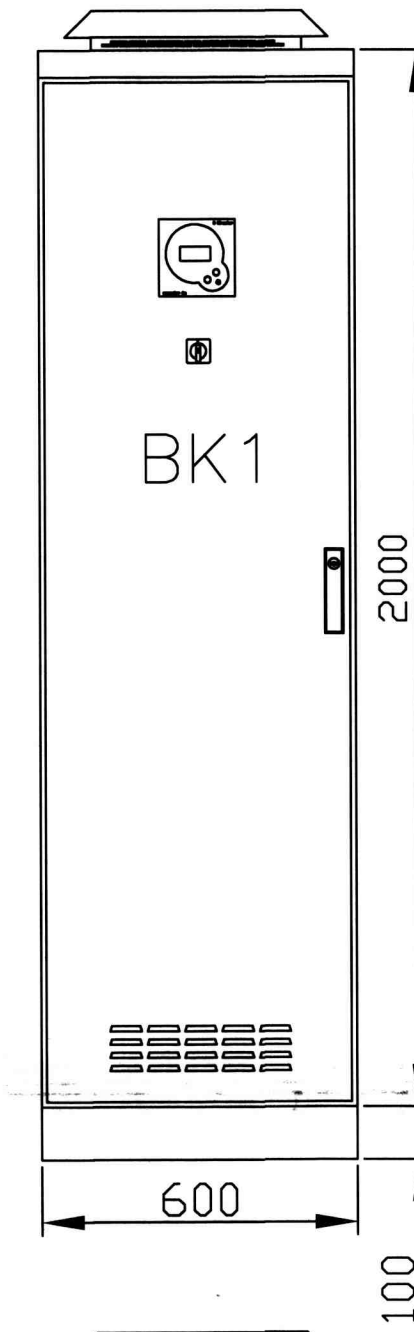
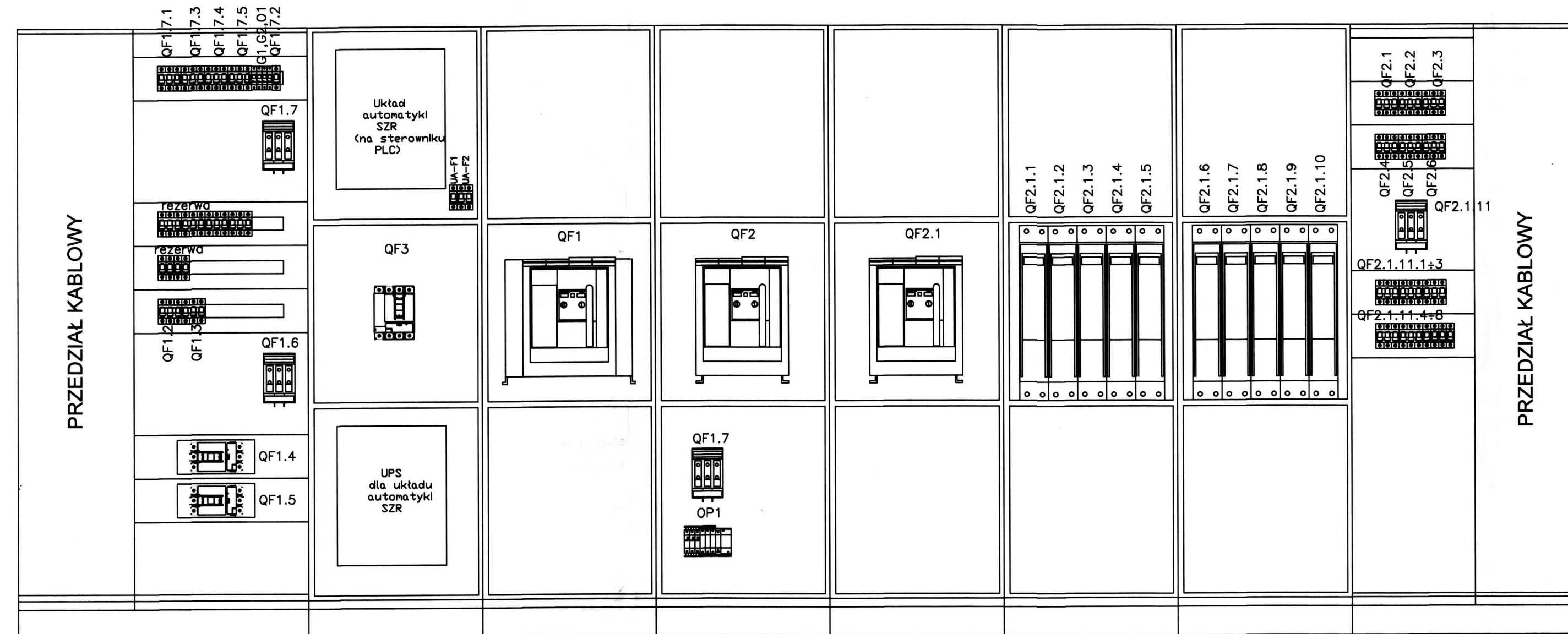
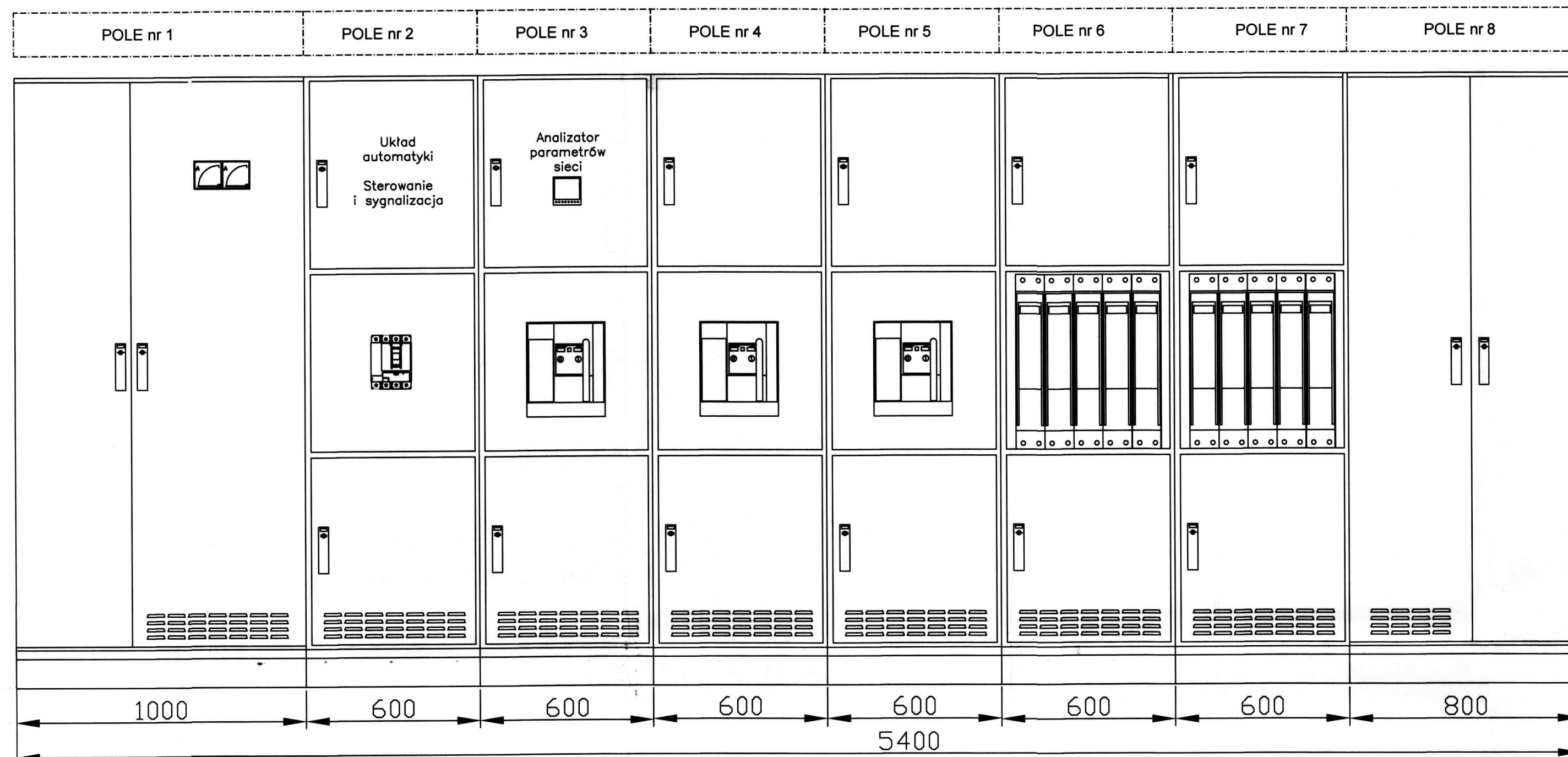


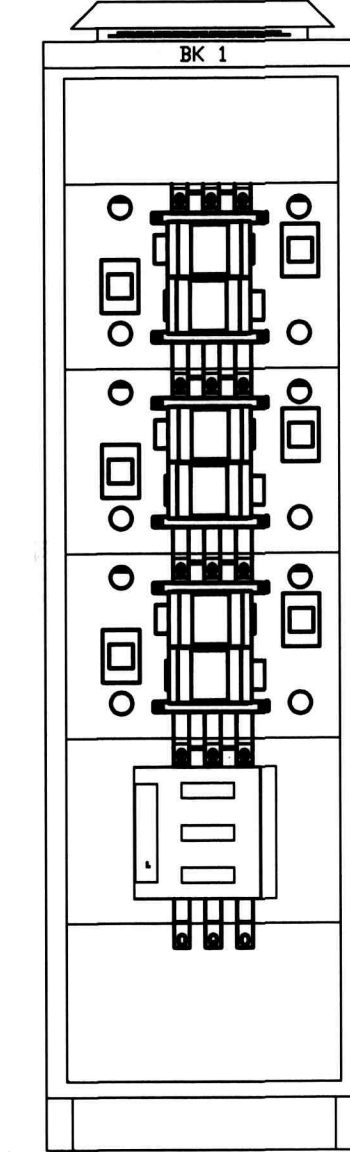
Pola rozdzielcze


Pola kondensatorowe



Głębokość: 600mm
Stopień ochrony IP31
Cokół 100mm


- Uwagi:
- wprowadzenie kabli zasilających od dołu
 - wyprowadzenie kabli odbiorczych od góry





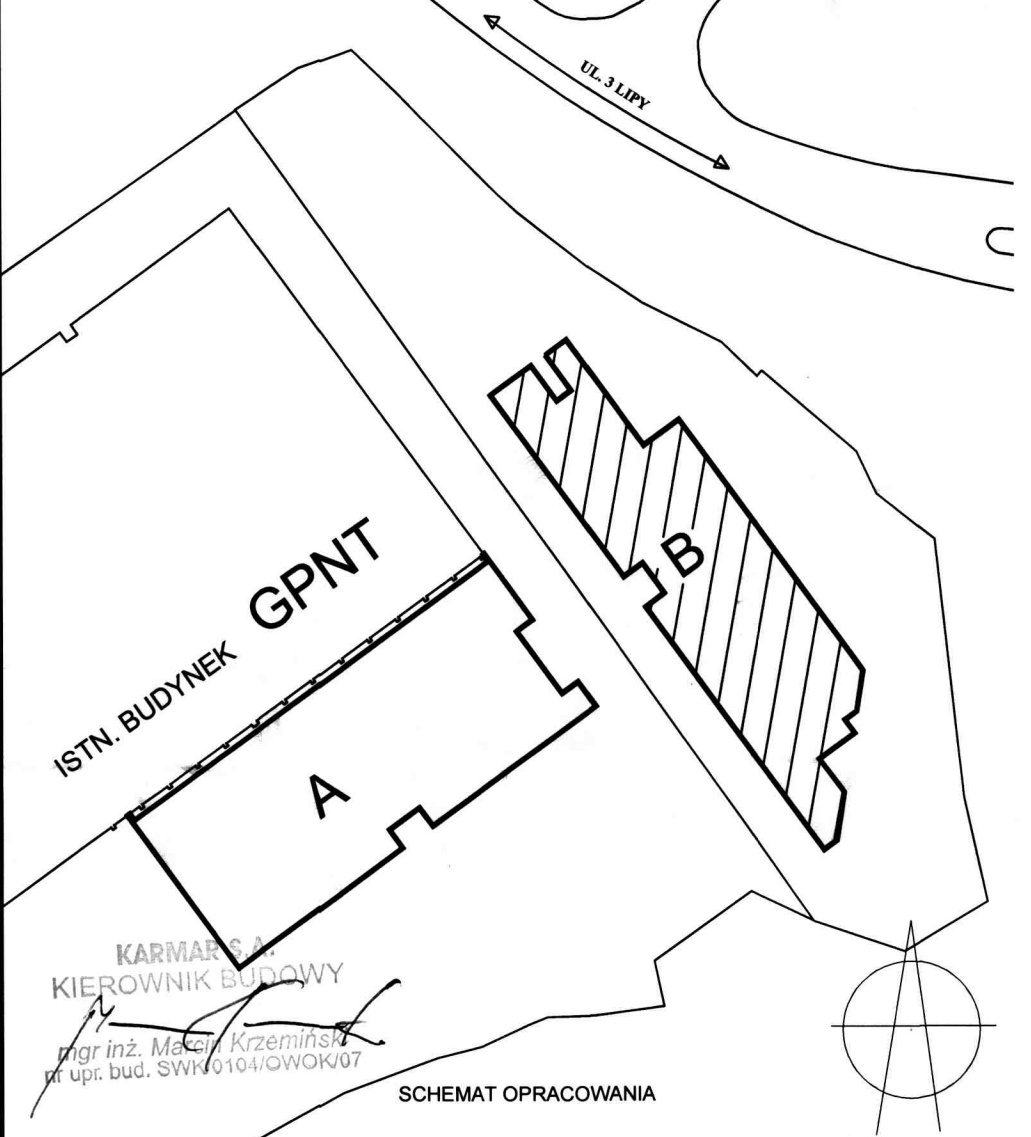
GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY
ETAP III - BUDYNKI A I B
ul. 3 Lipy 3 Gdańsk

INWESTOR




POMORSKA SPECJALNA STREFA EKONOMICZNA

ul. Władysława IV 9, 81-703 Sopot
tel.: +48 58 555 97 00, fax.: +48 58 555 97 11
strefa.gda.pl



ISTN. BUDYNEK GPNT
KARMAR
KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Maciej Krzemieniec
ul. ul. bud. SWW 601-01-010001
SCHEMAT OPRACOWANIA

BIURO PROJEKTOWE



ul. M. Reja 13/15, 81-874 Sopot
tel.: +48 58 551 33 93, fax.: +48 58 555 08 48
www.gel.pl

Stadium: PROJEKT POWYKONAWCZY		Branża: ELEKTRYCZNA	
Imię i nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Data	Nr umowy
Projektant: ZBIGNIEW SZYMAŃSKI	2063/GD/85	05.2011 r.	PSB/1987/13GEL
Operowanie i współpraca	TOMASZ TYLICKI	05.2011 r.	-
		05.2011 r.	Nr rys: 5.4-01
Sprawił: JACEK ANDRZEJCZAK	82/GD/2002	05.2011 r.	
Obiekt: BUDYNEK B			
Projekt: GDAŃSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY ETAP III; BUDYNKI A I B			
Nazwa rysunku: Rozdzielnica główna 0,4kV 2R - widok i rozmieszczenie aparatów			
GPNT III	GEL	E B	- 5.4-010 - PW

Dokumentacja powykonawcza

mgr inż. Grzegorz Łaskawski
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
Zakres: sieci i instalacje elektryczne
nr ewid. W-3-568/94