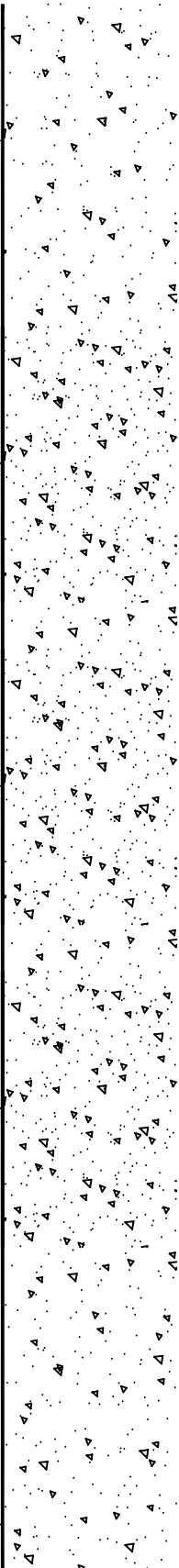
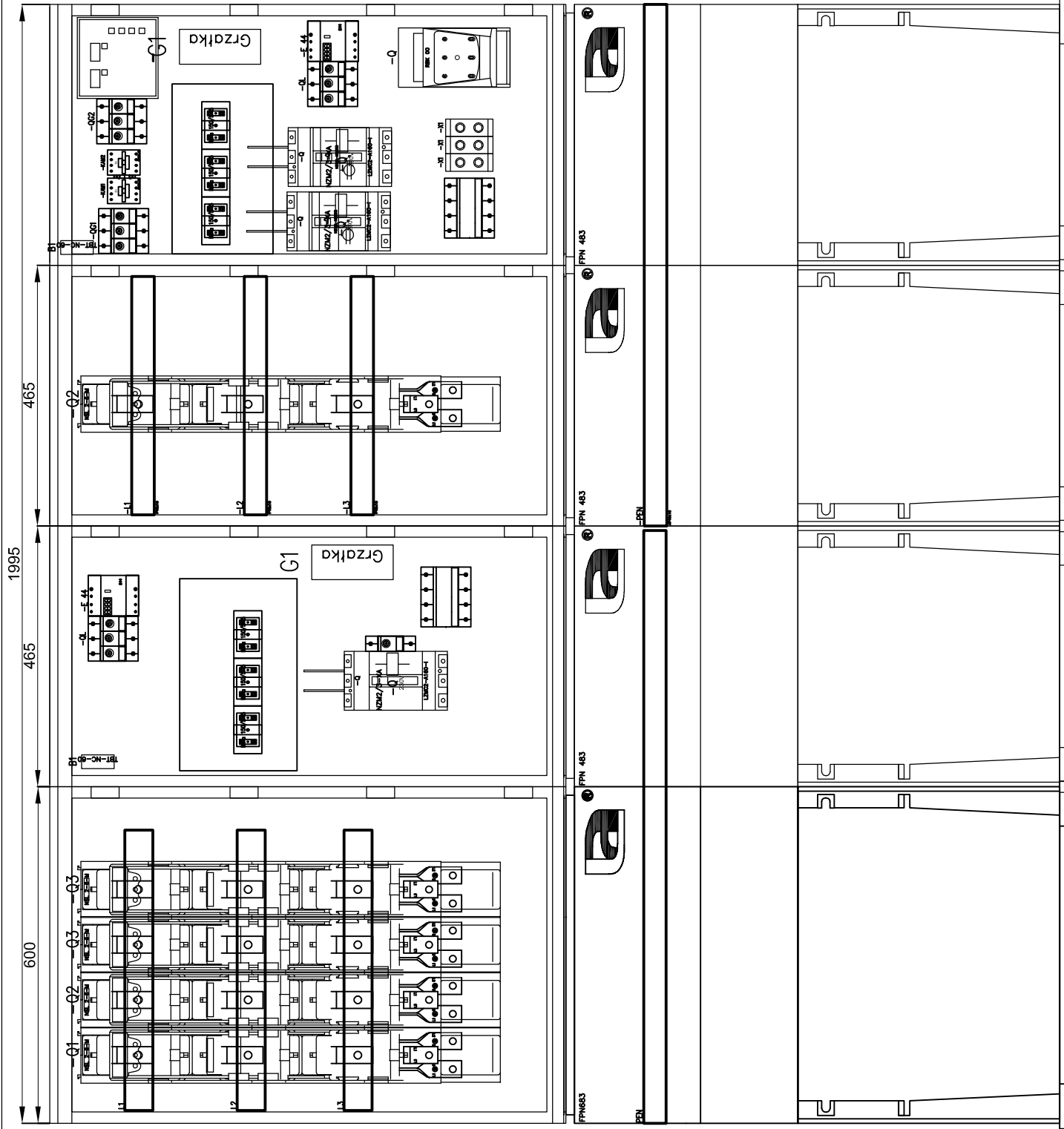


FPN683	FPN 483	FPN 483	FPN 483



Zestawienie materiałów				
Nazwa	Producent	Typ	Nr katalogowy	Suma
Przekładnik prądowy na kabel 20mm, 150/5A, 5VA, ABB	ABB	MPa XX/5-5-0,5-5	MPa XX/5-5-0,5-5	6 szt.
FS5, kl 0,5				
Rozłącznik bezpiecznikowy szrankowy 3p montaż płyta, 160A, zaciski mostkowe	APATOR	RBK 00-W	63-822516-031	1 szt.
Termostat sterujący grzaniem	Blizard	TBT-NC-60	TBT-NC-60	2 szt.
Grzałka Blizard 65W	BLIZZARD	65W	65W	2 szt.
Blockada mechaniczna	EATON	WV0LE	010113	1 szt.
Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 3p na rozstaw szyn 185mm, 400A, zaciski szrubowe	EFEN	E3 NH-LA-LEI 2 3P U6	38025-0000	5 szt.
Wkładka topikowa do gniazd E14, 6A	ETI POLAM	D01 6	002211003	12 szt.
Wkładka topikowa do gniazd E14, 6A	ETI POLAM	D01 6	02211003	1 szt.
Fundament złącza kablowego o szerokości 485mm	Lamel Rozdzielnice	FPN 483		3 szt.
Obudowa złącza kablowego 465x900x320 0,5kv,	Lamel rozdzielnice	FPN 483		3 szt.
Fundament złącza kablowego o szerokości 600mm	Lamel rozdzielnice	FPN 683		1 szt.
Obudowa złącza kablowego 600x900x320 0,5kv,	Lamel rozdzielnice	FPN 683		1 szt.
Szyna aluminiowa 40x10mm	LAMEL ROZDZIELNICE	AL 40x10	AL 40x10	1 szt.
Szyna miedziana 40x10mm	LAMEL ROZDZIELNICE	CU 40x10	CU 40x10	3 szt.
Szyna aluminiowa 50x10mm	LAMEL ROZDZIELNICE	AL 50x10	AL 50x10	1 szt.
Szyna miedziana 50x10mm	LAMEL ROZDZIELNICE	CU 50x10	CU 50x10	3 szt.
Automatyczny przełącznik sieci, RS232, 14x144mm	Lovalo Electric	ATL20A240	ATL20A240	1 szt.
Element dopasowujący bezpieczniki D01 do rozłącznika Z-SLS/CB	MOELLER	Z-SLS/CB-HF	263154	13 szt.
Napęd silnikowy NZM2, 230V AC	MOELLER	NZM2-XR208-240AC	259832	2 szt.
Rozłącznik bezpiecznikowy 1p, 63A	MOELLER	Z-SLS/CB/1	248247	1 szt.
Rozłącznik bezpiecznikowy 3p, 63A	MOELLER	Z-SLS/CB/3	248249	4 szt.
Synchroniczny pomocniczy 3NO+1NC, 6A, AC3, 22A AC1	MOELLER	DILER-31(230V50Hz)	051768	2 szt.
Wywalacz wzrostowy 250V, AC/DC	MOELLER	NZM2/3-XA208-250AC/DC	259763	3 szt.
Wyłącznik mocy 3p, 125-160A, 36kA	MOELLER	LZM2-A160-I	111938	3 szt.
Złącza uniwersalna 25-150mm, 320A, SZARA	SIMET	T021150	89 711 002	3 szt.
Trójfazowy licznik półpośredni z komunikacją JBUS	SOCOMECC	COUNTIS E44	4850 3014	2 szt.
MODBUS, RS485, MID 5A 400V				
Bramka MODBUS/TCP IP	SOCOMECC	DIRS 660	-	1 szt.
Ochronnik p.przepięciowy B+C	RELPOL	RPBC-100/280/3N	-	2 szt.

Uwaga: Wszystkie podane zestawienia podstawowych materiałów należy traktować jako przykładowe. Dopuszcza się zastosowanie wszystkich materiałów o parametrach nie gorszych od podanych w tabeli.



FPN683	FPN 483	FPN 483	FPN 483

PRONETBUD

ul. Wiejska 35, 64-240 Reda
tel. 502274711, NIP: 9580231435
email: biuro@pronetbud.pl

Investycja Lokalizacja:
Projekt, przebudowy i remontu budynku wraz z dobudową szpaku windowego Wojewódzkiego Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. dr Józefa Bednarza, 86-100 Świecie, ul. Sądowa 18
działka nr ewid. 882/4, obręb. 0001 Świecie – BUDYNEK 5

Investor:
Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych im. dr Józefa Bednarza, ul. Sądowa 18, 86-100 Świecie

Faza: PROJ. WYKONAWCZY

Projektował:
inż. Tadeusz Pabłocki

Nr uprawnień:
182/Gd/99

Data:
06.2017

Podpis:

Sprawdził:
mgr inż. Andrzej Gwizdała

Nr uprawnień:
63/Gd/2002

Data:
06.2017

Podpis:

Temat rysunku:
Zespół budynkowych załączy kablowych
Wyznaczenie. Typ-3

Skala:
-

Nr rys.:
E3-023