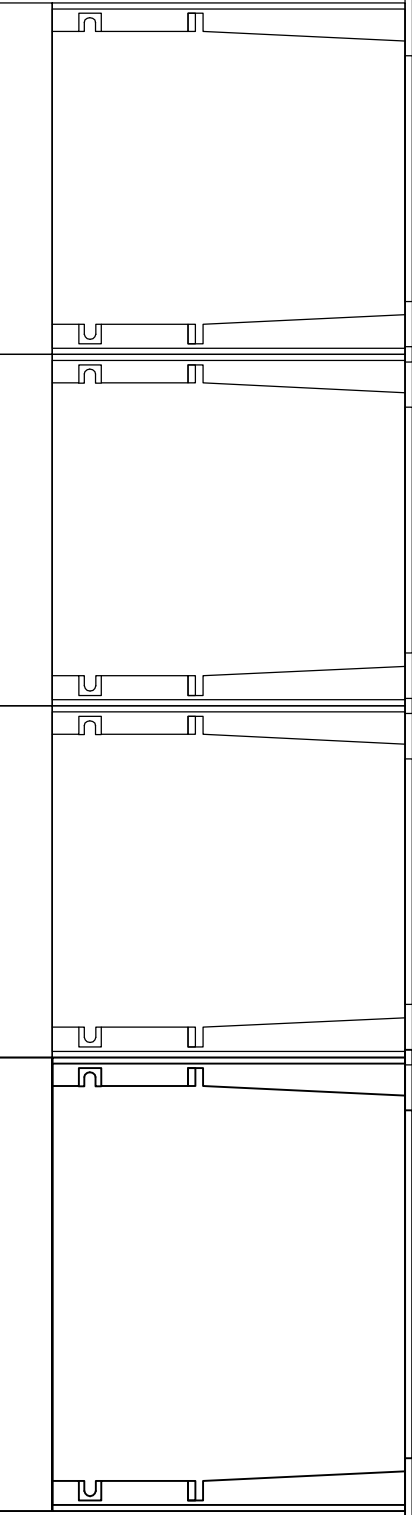
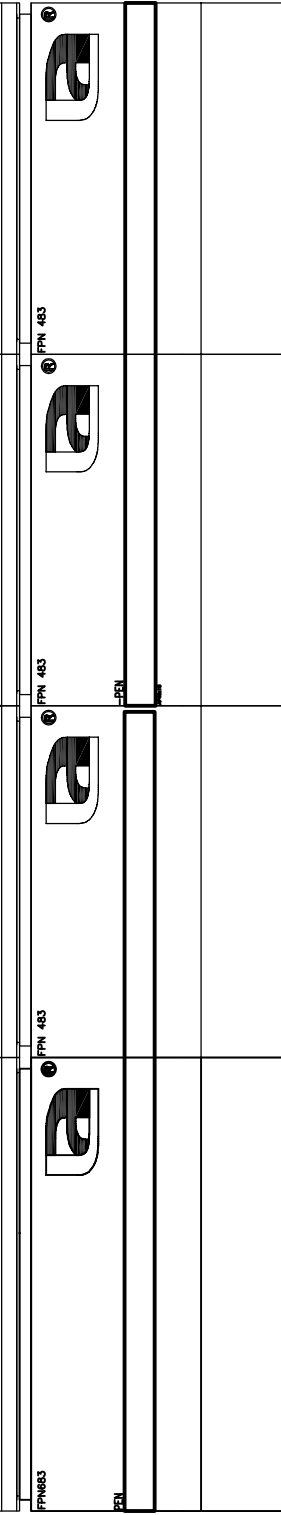
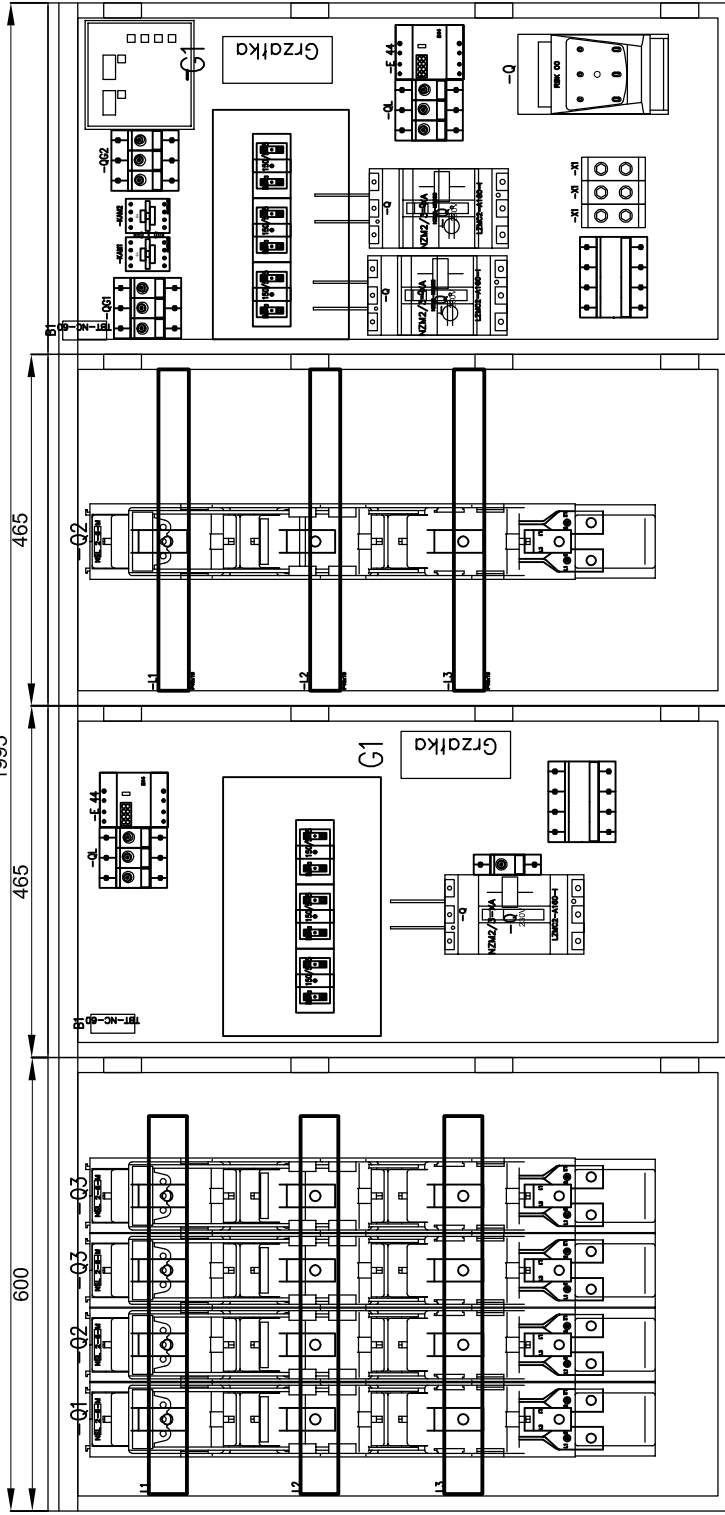


Zestawienie materiałów					
Nazwa	Producent	Typ	Nr katalogowy	Suma	
Przekładnik prądowy na kabel 20mm, 150/5A, 5VA, F55, kl 0,5	ABB	MPa XX/5-5-0,5-5	MPa XX/5-5-0,5-5	6 szt.	
Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 3p montaż płyta, 160A, zaciski mostkowe	APATOR	RBK 00-W	63-822516-031	1 szt.	
Termosztat sterujący grzaniem	Blizzzed	TBT-NC-60	TBT-NC-60	2 szt.	
Grzałka Blizzard 65W	BLIZZARD	65W	65W	2 szt.	
Biokada mechaniczna	EATON	MYDLE	010113	1 szt.	
Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 3p na rozstaw szyn 185mm, 400A, zaciski srubowe	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 485x800x320 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	lovato 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-KR208-240AC	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-3I(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 pośredni z komunikacją JBUS	SOCOMECC	COUNTIS E44	4850 3014	2 szt.	
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.



- UWAGI:
- Złącza kablowe należy wykonać w obudowach z w II klasie ochronności izolacji.
 - Układy SZR należy wyposażyć w blokadę mechaniczną i elektryczną.
 - W szafkach zainstalować liczniki pomiaru energii elektrycznej posiadające certyfikat MID, protokół MODBUS, oraz możliwości wizualizacji w systemie nadrzędnym zużycia energii elektrycznej, oraz podstawowych parametrów sieci.
 - Z uwagi na konieczność zastosowania w kompleksie jednego typu liczników proponuje się zastosowanie licznika COUNTIS E46.
 - Szafki wyposażyć w grzałki elektryczne typu radiatorowego z termostatami.
 - W instalacji budynkowej okablowania strukturalnego należy przewidzieć wpięcie do systemu kabla pomiarowego z bramki MODBUS / TCP IP.
 - Wypożyczenie obowiązuje dla zestawów złącz: ZKP2.1, ZKR2.1 - budynek 18/5.

PRONETBUD ul. Wiejska 35, 84-240 Reda tel. 502374711, NIP: 9500231435 email: biuro@pronetbud.pl		INWESTOR: Wojewódzki Szpital dla Nerwów i Psychicznie Chorych im. dr Józefa Bednarza, ul. Sądowa 18, 86-100 Świecie		Faza: PRÓJ. BUD.-WYK.	
Inwestycja Lokalizacja: Projekt, przebudowy i remontu budynku wraz z dobudową szczytu windowego Wojewódzkiego Szpitala dla Nerwów i Psychicznie Chorych im. dr Józefa Bednarza, 86-100 Świecie, ul. Sądowa 18 działka nr ewid. 864/10, obręb 0001 Świecie – PAWILON V		Branża: ELEKTRYCZNA		Podpis: Podpis:	
		Projektował: inż. Tadeusz Pobłocki		Data: 06.2017	
		Sprawdził: mgr inż. Andrzej Gwizdała		Data: 06.2017	
Temat rysunku: Zespół budynkowych złączy kablowych Wypożyczenie. TYP-3		Skala: -		Nrys.: E3-003	