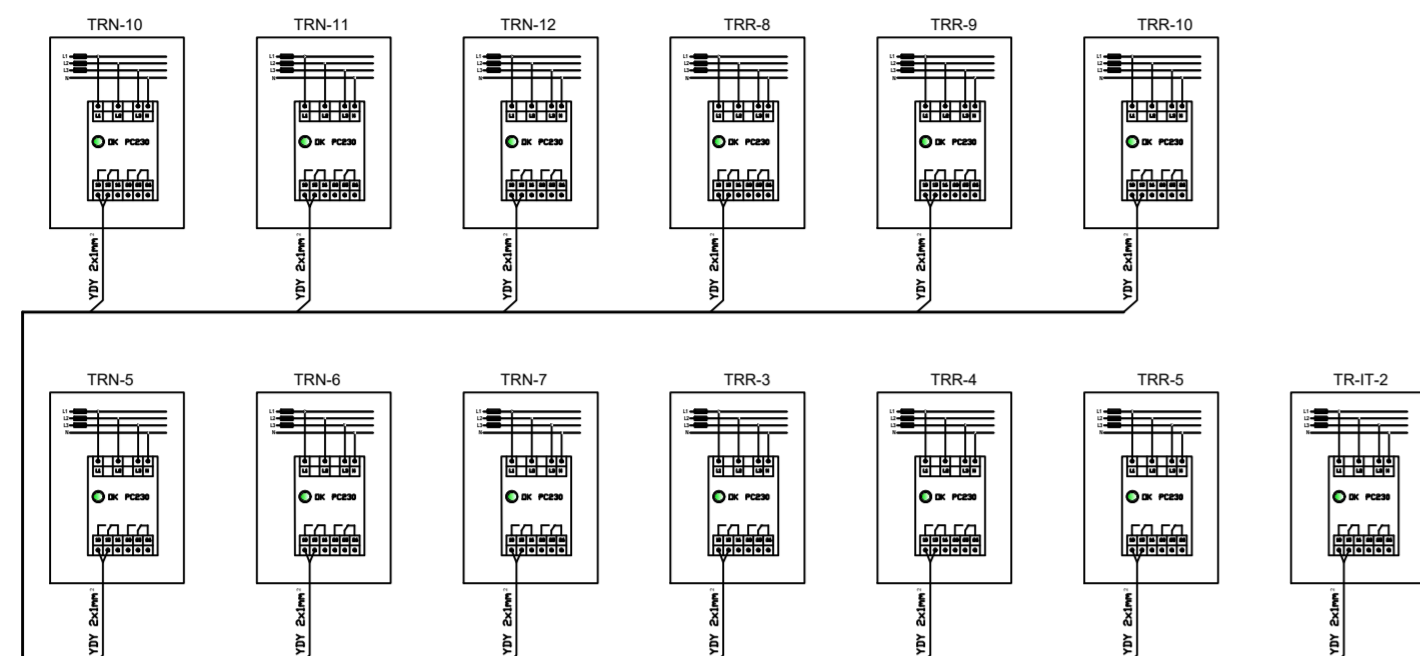
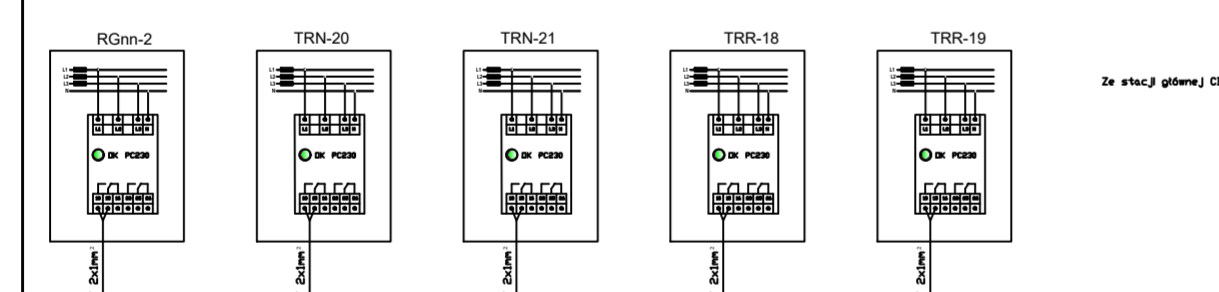
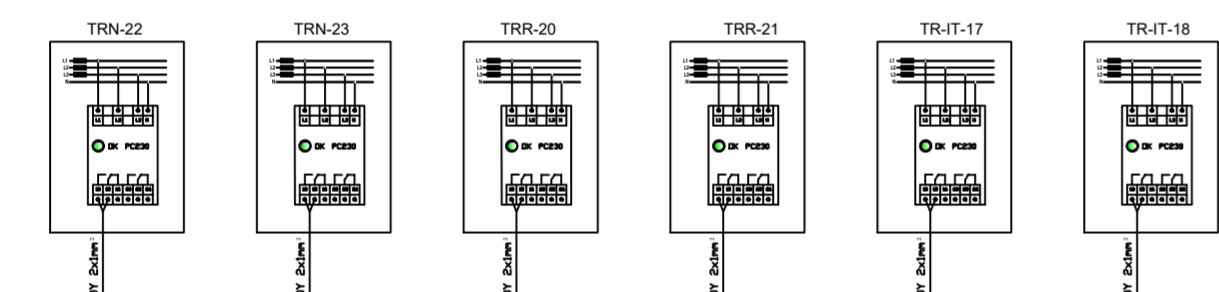
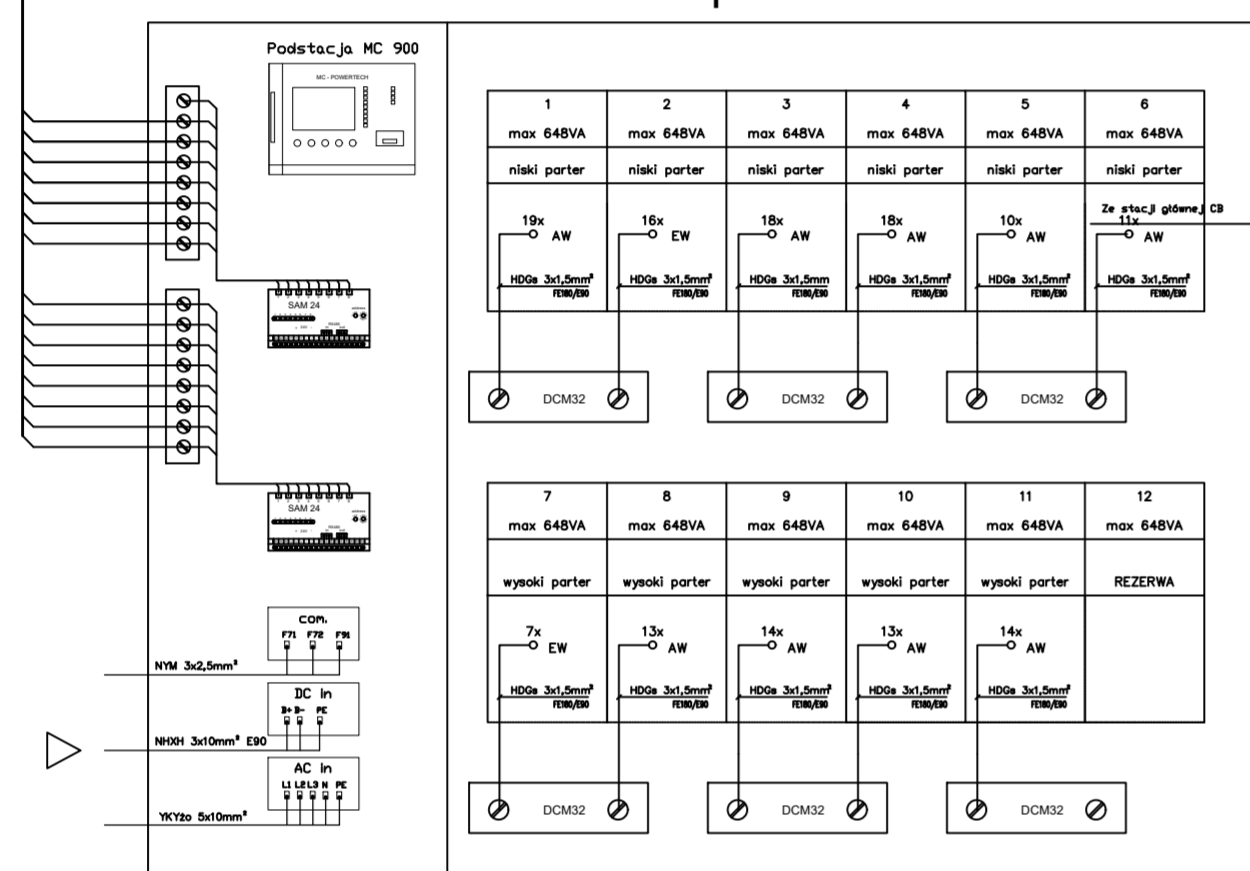


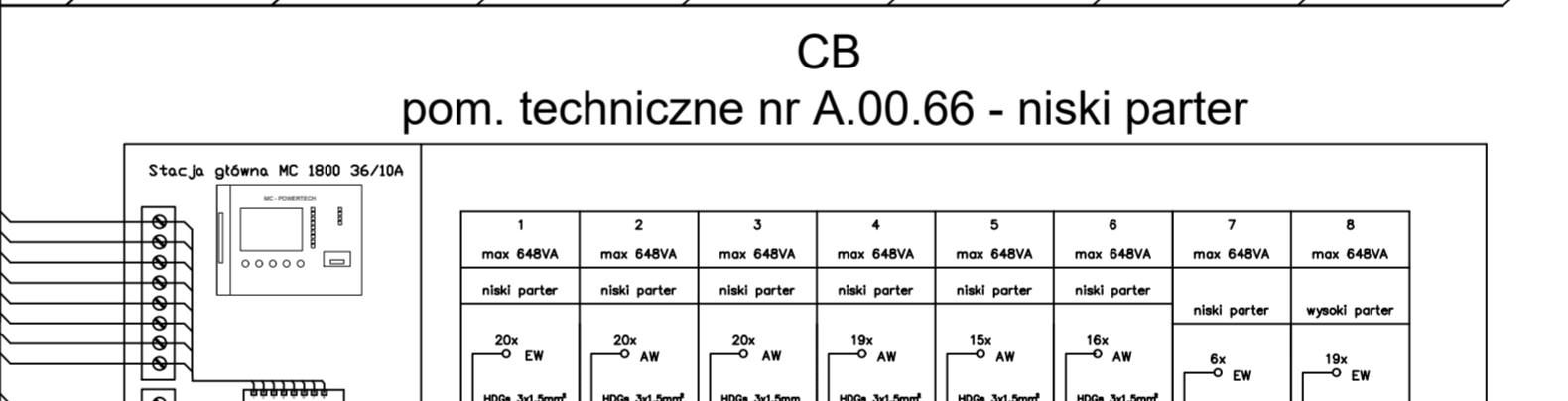
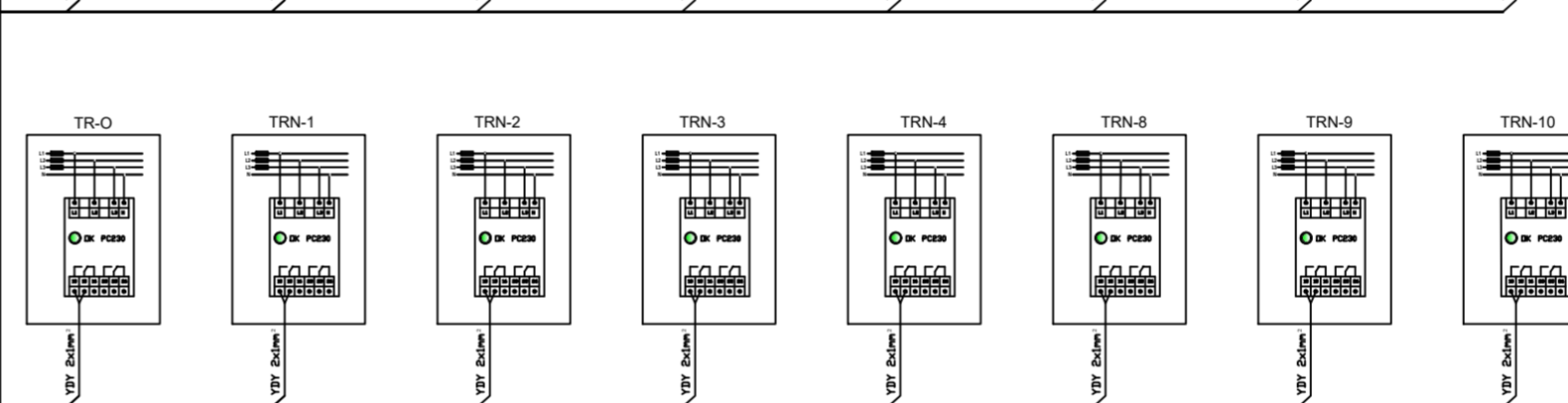
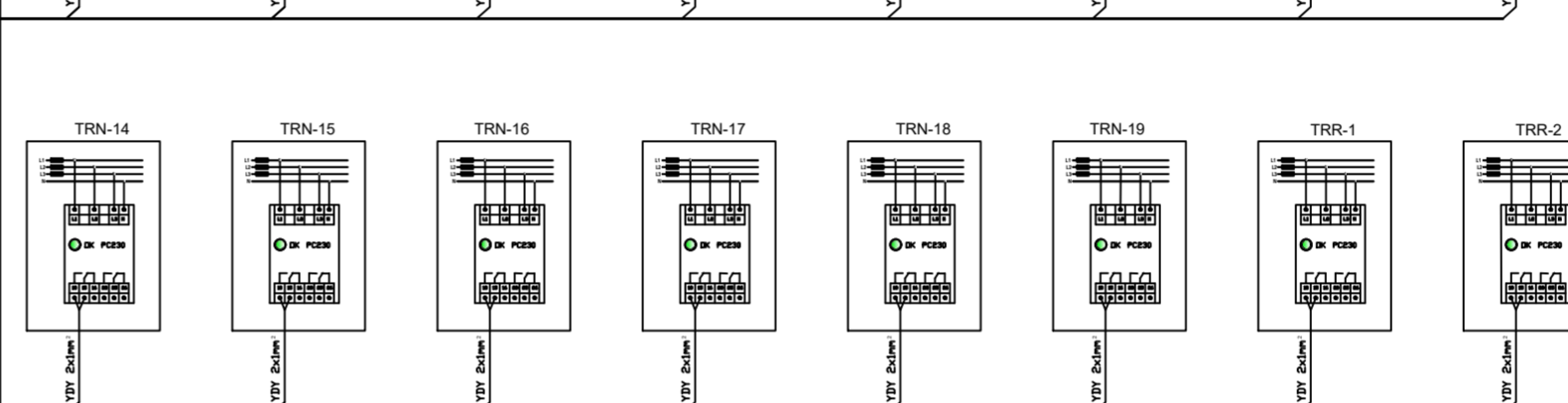
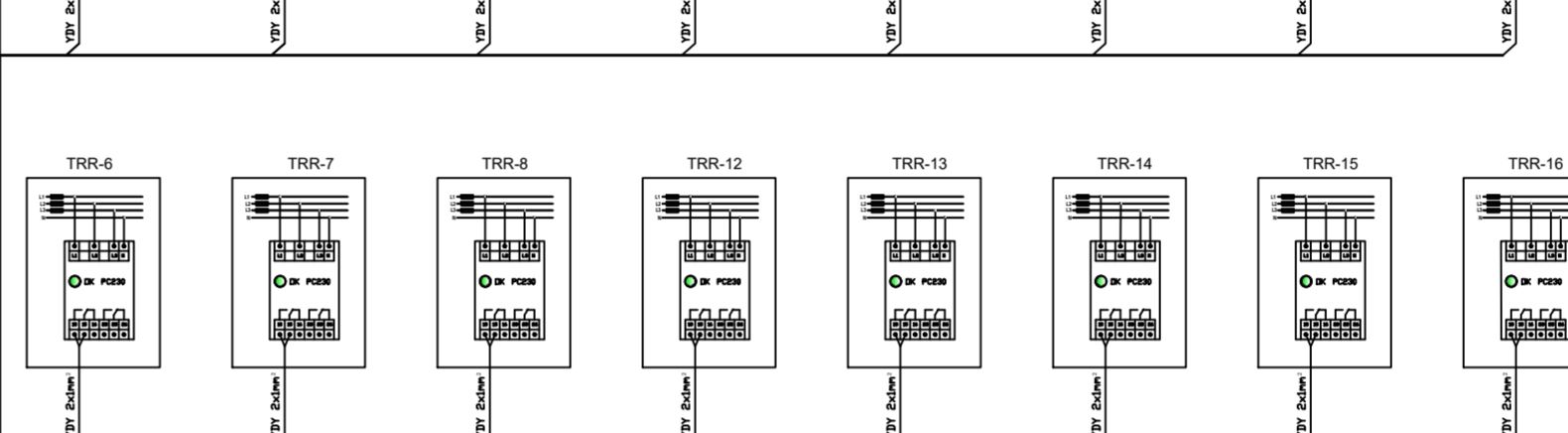
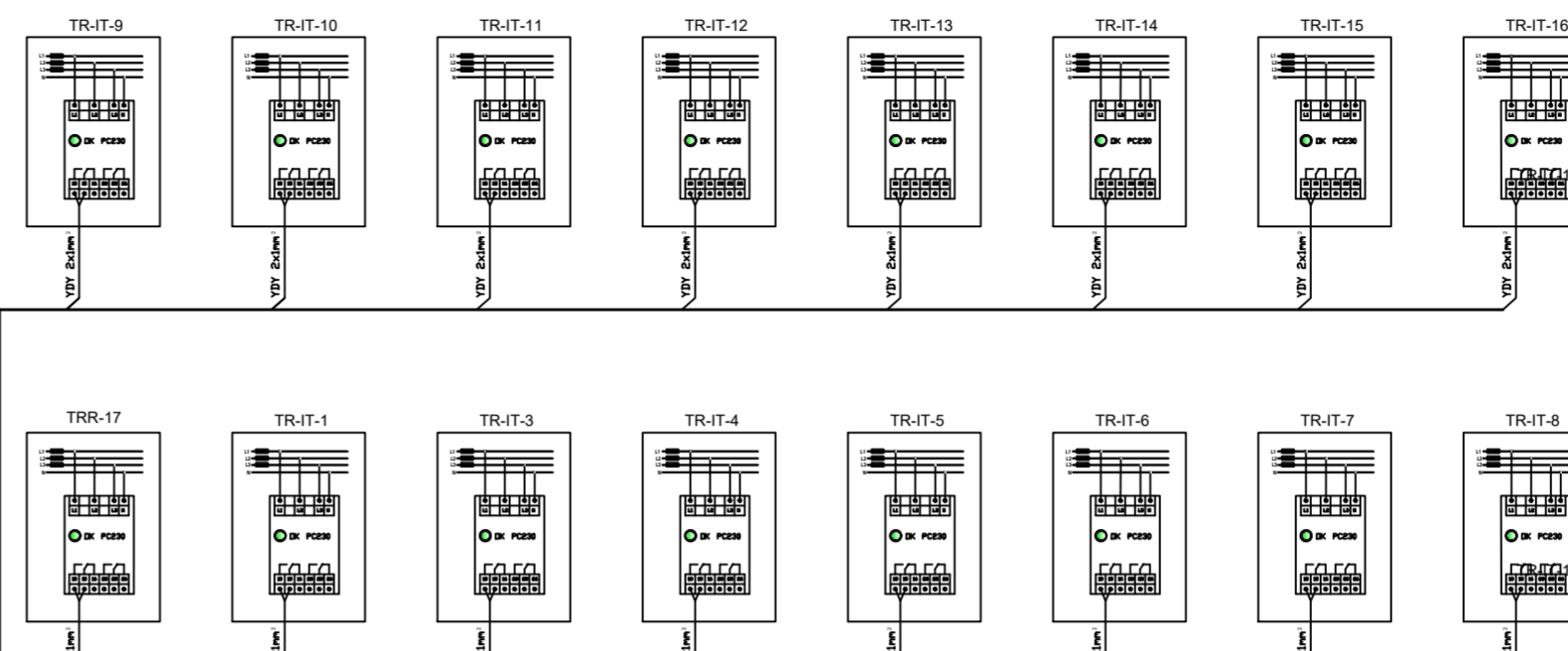
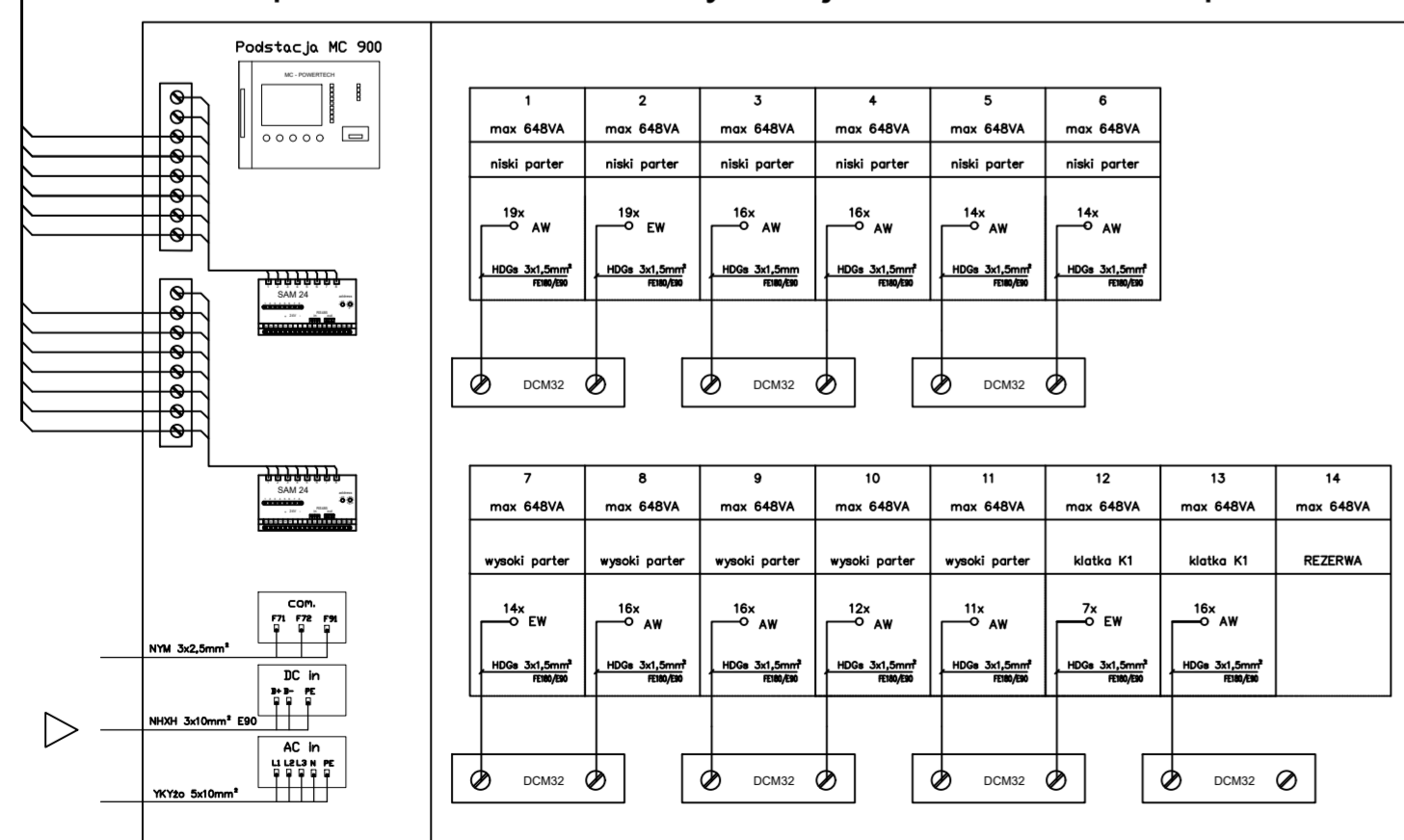
SYSTEM CENTRALNEJ BATERII



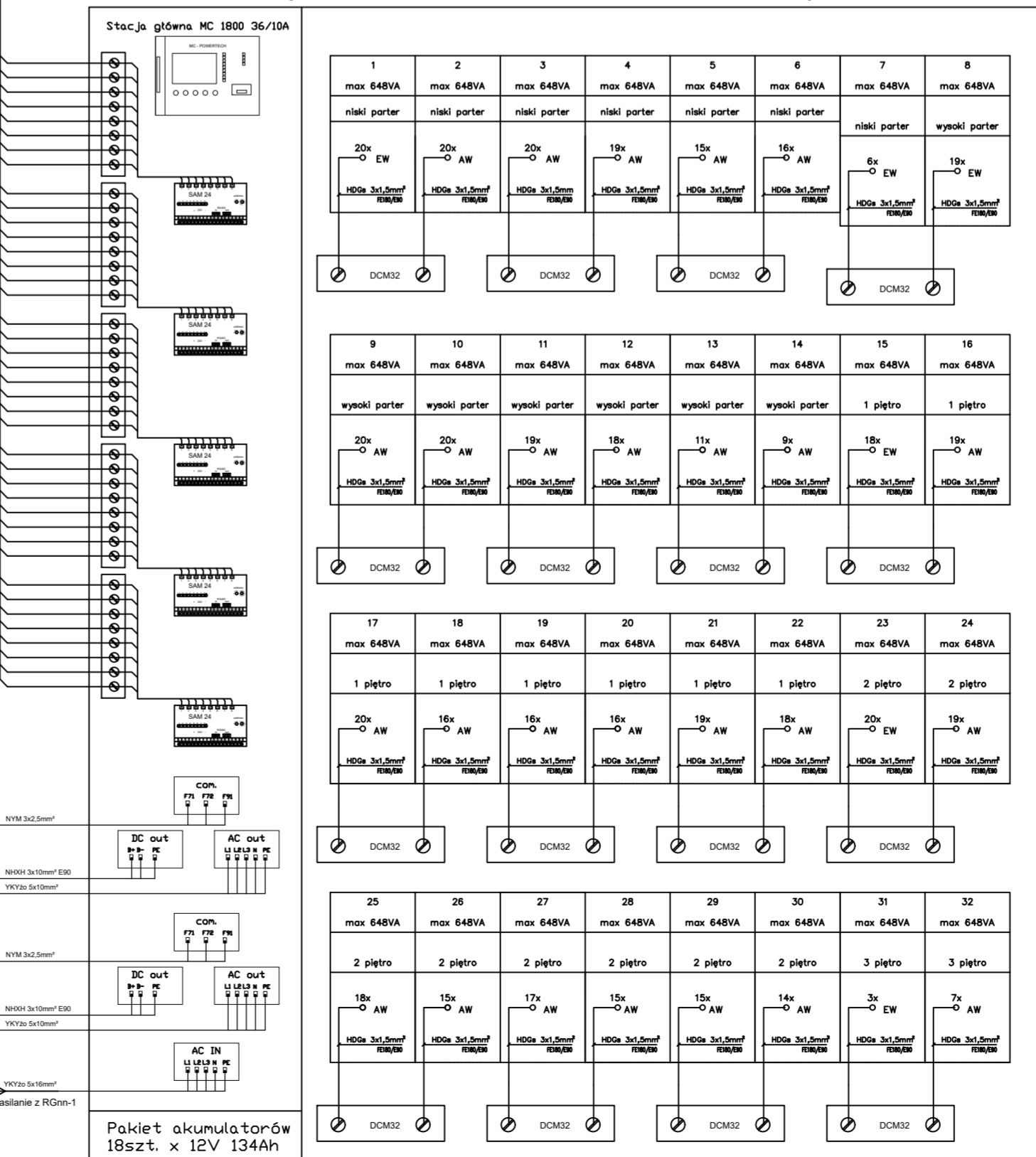
CBP-1
pom. obsługi urządzeń przeciwpożarowych nr B.00.14 - niski parter



CBP-2
pom. rozdzielni elektrycznej nr E.00.15 - niski parter



CB
pom. techniczne nr A.00.66 - niski parter



DANE:	
Moc (zainstalowana) [W]:	max 1,5kW
Czas pracy awaryjnej [h]:	3
Ilość obwodów końcowych:	32
Podstacja 1	11
Podstacja 2	13
Monitoring obwodów:	TAK
Monitoring opraw:	TAK
Optymalne wymagania środowiskowe:	
Wymagany przepływ powietrza [m³/h]:	1,5
temperatura [°C]:	20
wilgotność powietrza [%]:	max 85
UWAGI:	
	Obsługuje 2 obwoły wyjściowe - na każdym max. 20 opr o łącznej mocy do 648[VA].
Aby zapewnić monitoring zasilania opraw oświetlenia podstawego w danej strefie pożarowej, w tablicach rozdzielczych podłączyć moduły kontroli obecności napięcia PC230	

prodna ul. Trybalskiego 14 tel. 48 503-303-066
10-483 Olsztyn biuro@prodna.pl
NIP: 945-177-10-79 www.prodna.pl

OBIEKT: Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokim Mazowieckim

TEMAT: Schemat ideowy systemu baterii centralnej

SKALA: NR RYS. DATA
b/s E-93 05.2016

PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Naruszewicz upr.bud.nr WAM/0068/PWOE/11 podpis

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał Jakubik upr.bud.nr WAM/0081/PWOE/13 podpis

OPRACOWAŁ: mgr inż. Przemysław Kulesza podpis

Pakiet akumulatorów 18szt. x 12V 134Ah