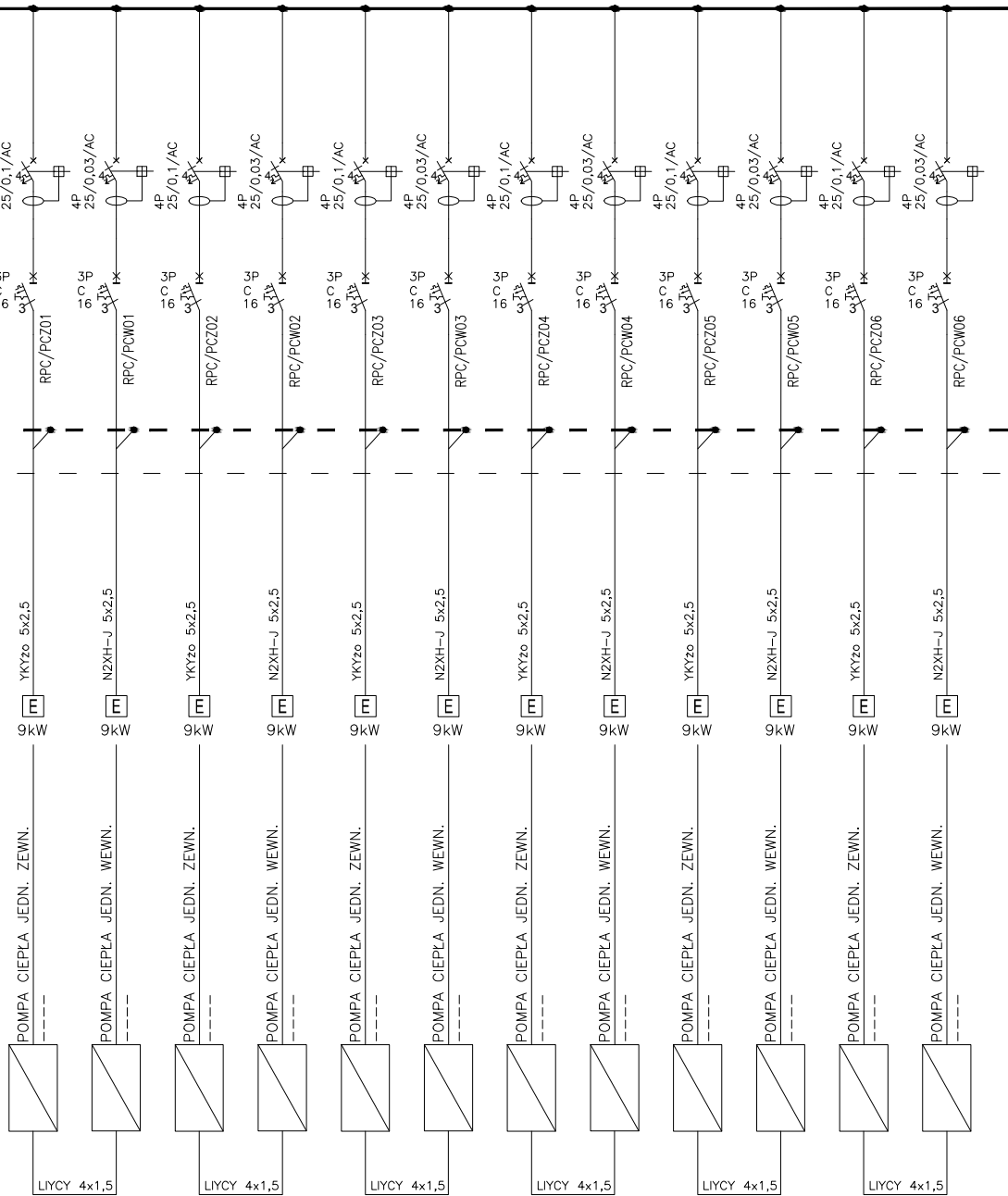
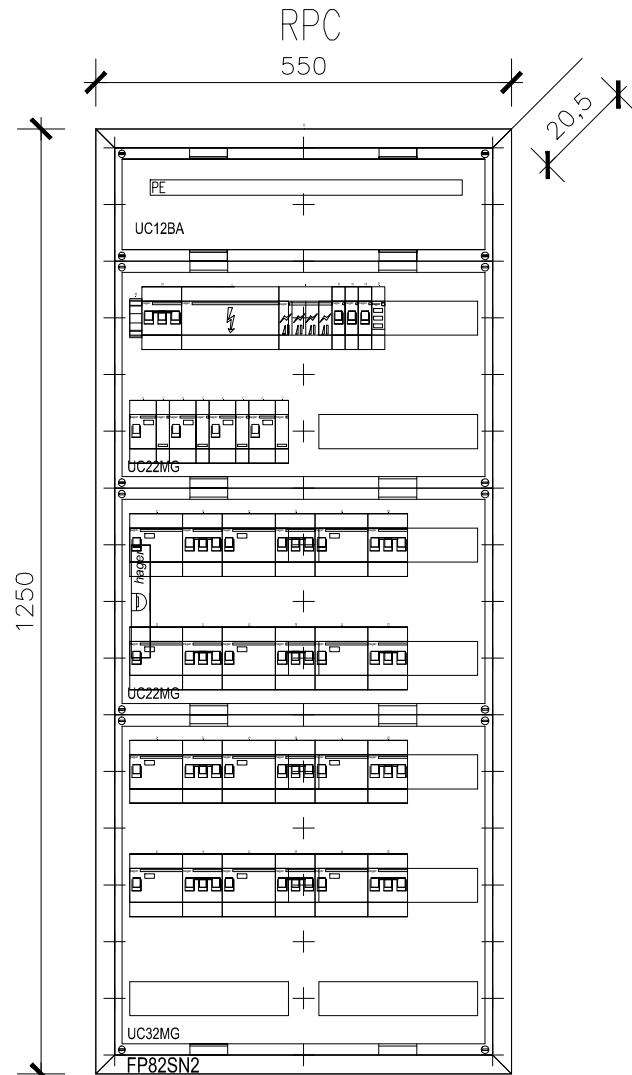


$P_s = 57 \text{ kW}$

POMPA OBIEGOWA CO
STEROWNIK
POMPA OBIEGOWA CT
STEROWNIK
POMPA OBIEGOWA BUFORA
STEROWNIK
POMPA OBIEGOWA CYRKULACJI
STEROWNIK



SZCZEGÓŁY POŁĄCZEŃ STEROWNICZYCH ZGODNIE Z WYMAGANIAMI SYSTEMU



ROZDZIELNICA NT IP44/I KLASA
IZOLACJI ZAMYKANA NA KLUCZ

Inwestycja:

PROJEKT ZAMIENNY W ZAKRESIE
PRZEBUDOWY URZĄDZEN
LEKKOATLETYCZNYCH, BOISKA PIŁKARSKIEGO
TRENINGOWEGO O NAW. ZE SZTUCZNEJ
TRAWY WRAZ Z ZAPLECZEM
TECHNICZNO-FUNKCJONALNYM (m.in. trybun dla
widzów, ogrodzeń, pilkocywitów, domiennych
instalacji: kanalizacji sanitarnej, deszczowej,
teletechnicznej, elektroenergetycznej zasilającej
budynek, drenażu, nawadniania i oświetlenia boiska
piłkarskiego, przebudowa, rozbudowa i remont
budyńku stacji uzdatniania wody wraz z adaptacją
likwidowanych pomieszczeń na pomieszczenia
szatniowo-sanitarno-magazynowe zaplecza boiska
piłkarskiego) ORAZ ROZBIÓRKĄ NIECEK
BASENOWYCH I INFRASTRUKTURY
TECHNICZNEJ (m.in. domiennych instalacji
kanalizacji technologicznej, sanitarnych, oświetlenia
terenu, wodociągowej) NA TERENIE MOSIR W
BIELSKU PODLASKIM PRZY UL. E.
ORZESZKOWEJ 19, działki nr ewid. 749/1, 750/1,
750/3

Investor:
Miasto Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski

Generalny Projektant:
Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. Bałtycka 2/9 15-611 Białystok

Faza opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek:
SCHEMAT RPC

Branża:	Nr upraw.:	Podpis:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Projektant:		
mgr inż. Wojciech Grudziński	Bt/138/92	
Sprawdzający:		
mgr inż. Marek Jodkowski	Bt/63/02	

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem
nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować
z głównym projektantem

Nr proj:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-14/2021	B/S	03/2022	ES08	