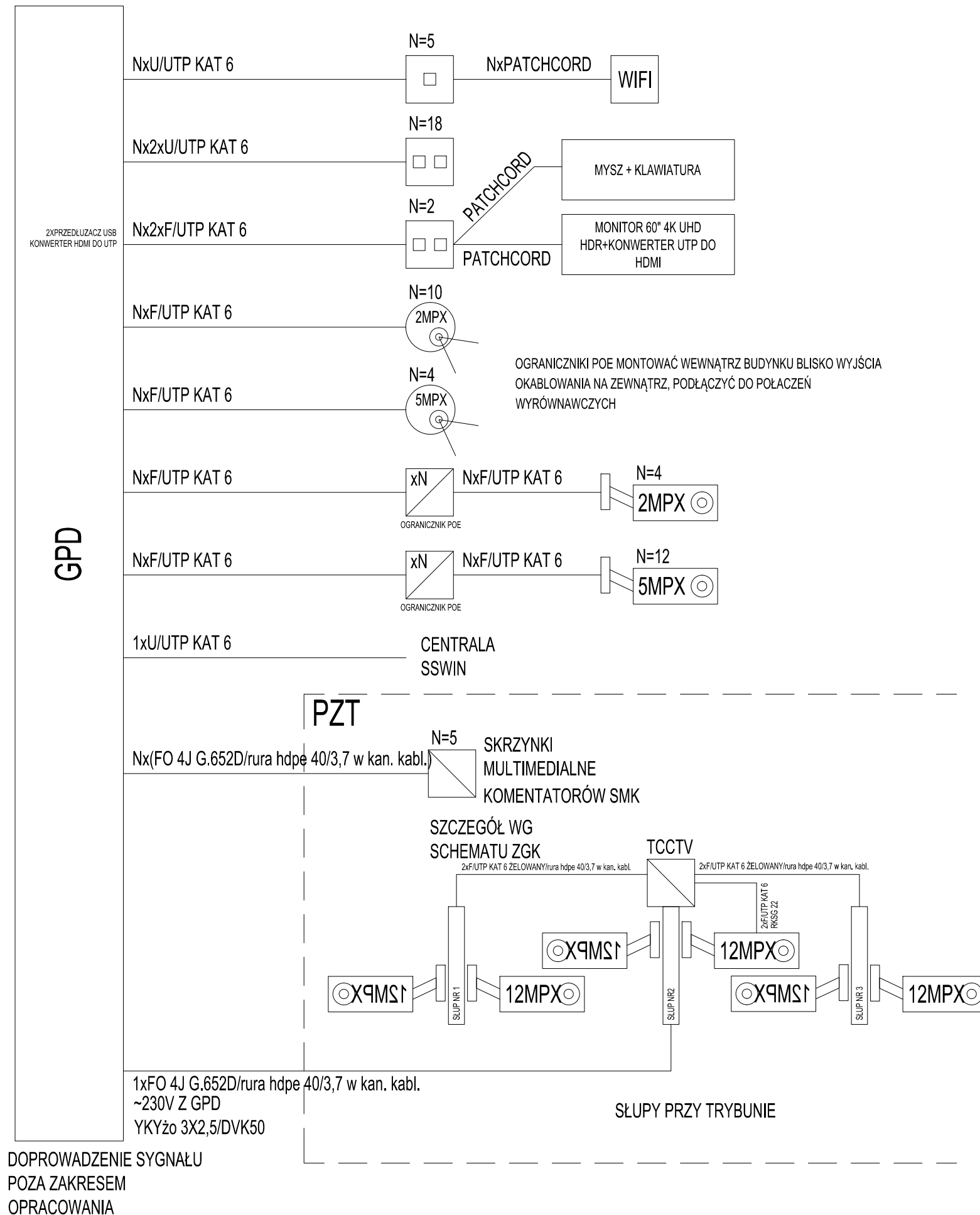
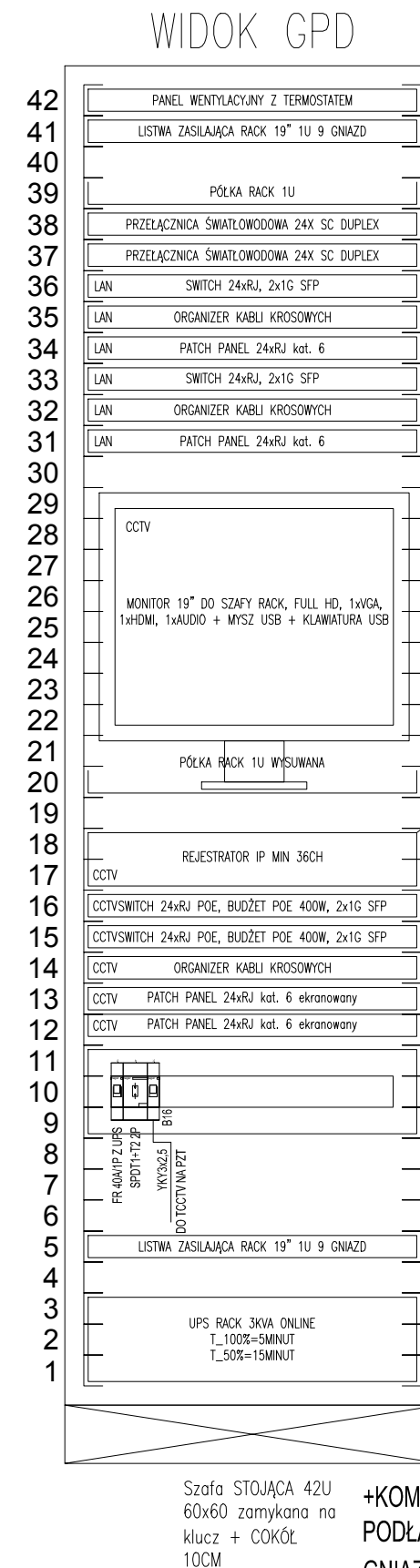


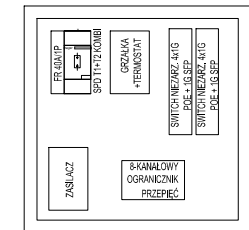
SCHEMAT GPD



WIDOK GPD
WSZYSTKIE KANAŁY KLASY E



WIDOK TCCTV



+OKABLOWANIE

Metalowa elektryczna skrzynka
rozdzielcza o stopniu ochrony IP65 do
mocowania na słupie 300 x 300 x 150
mm

DYSKI W REJESTRATORZE –
CZAS ZAPISU 30DNI 13 FPS
(H.265) 8x8TB

Inwestycje

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, piłkochwyłów, doziemnych
instalacji: kanalizacji sanitarnej, deszczowej,
teletechnicznej, elektroenergetycznej zasilającej
budynek, drenażu, nawadniania i oświetlenia boiska
piłkarskiego, przebudowa, rozbudowa i remont
budynku stacji uzdatniania wody wraz z adaptacją
likwidowanych pomieszczeń na pomieszczenia
szatniowo-sanitarno-magazynowe zaplecza boiska
piłkarskiego) ORAZ ROZBIÓRKA NIECEK
BASENOWYCH I INFRASTRUKTURY
TECHNICZNEJ (m.in. doziemnych 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:

Praszyński Architektura

ROMAN PTASZYŃSKI
ul. Bałtycka 2/9 15-611 Białystok

Faza opracowania:

Faza opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek:

SCHEMAT LAN, CCTV

Branza:

Bronża:	Nr upraw.:	Podpis:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		

Projektan

mgr inż. Wojciech Grudziński	Bt/138/92	
Sprawdzający:		

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	ES13	

FI-14/2021	B/S	05/2022	---	
------------	-----	---------	-----	--