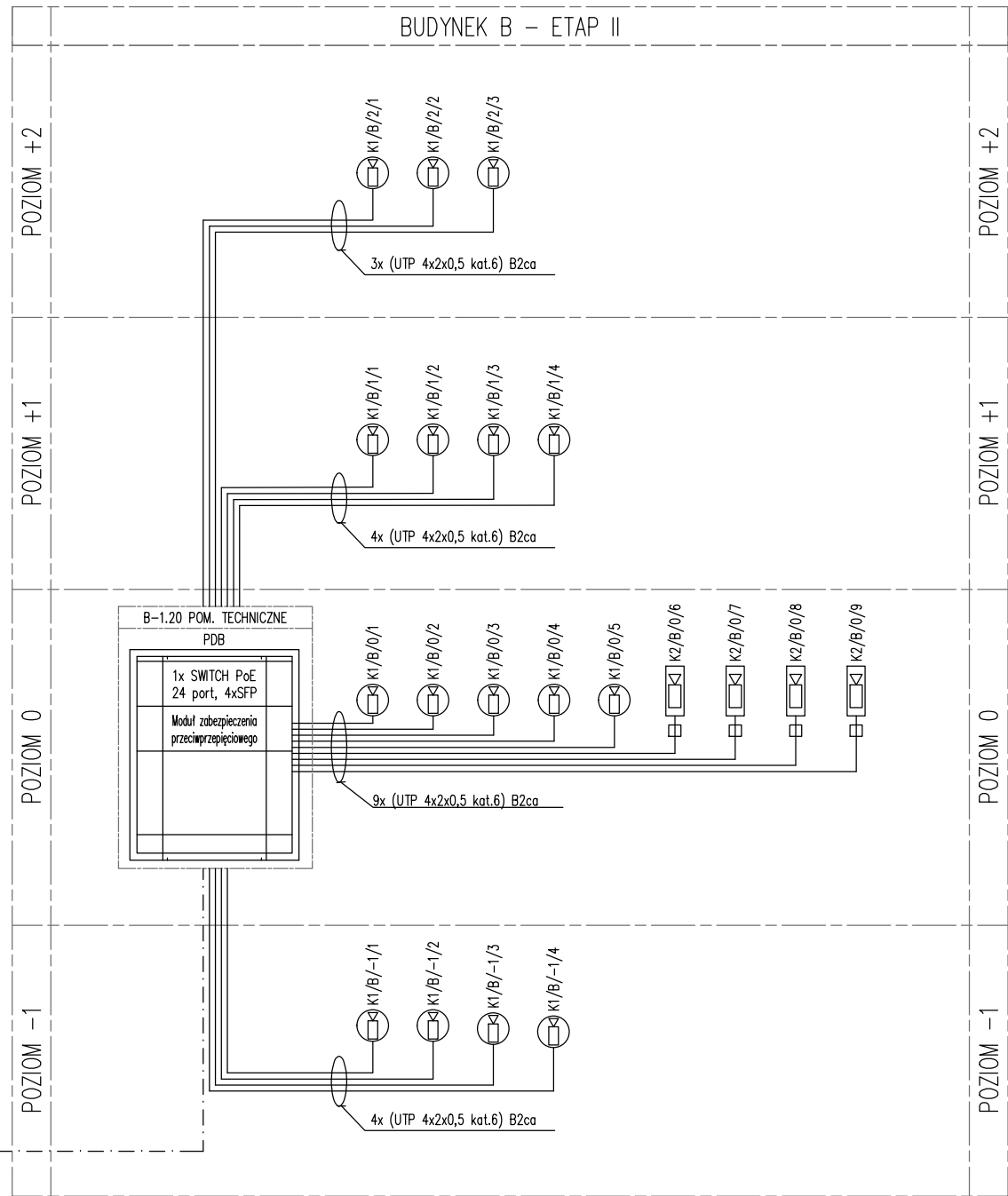


TELEWIZJA DOZOROWA:

	K1 - Kamera IP, wewnętrzna kopułkowa, PoE, 4MP, IK10, IP66, kompresja obrazu H.265/H.264/H.264+/H.265+, rozdzielczość 3840x2160, obiektyw: 3,2–10mm, oświetlacz IR do 30m, inteligentna analiza obrazu
	K2 - Kamera IP, zewnętrzna bullet, PoE, 4MP, IK10, IP67, kompresja obrazu H.265/H.264/H.264+/H.265+, rozdzielczość 3840x2160, obiektyw: 3,2–10mm, oświetlacz IR do 30m, inteligentna analiza obrazu

- x1 1x Kabel światłowodowy OM3 12x50/125µm do systemów teletechnicznych, połączenie PPDA z PPDA 1
- Skrynia przyłączeniowa montowana przy kamerze zabezpieczeniem przepięciowym



JEDNOSTKA PROJEKTOWA / Design unit



GRUPA MSP Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Ficowskiego 15, 01-747 Warszawa
T: 22 487 88 08, E: biuro@grupamsp.pl
www.grupamsp.pl

TEMAT OPRACOWANIA / Title of the study

PRZEBUDOWA, NADBUDOWA, REMONT, ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW MWOMP ORAZ BUDOWA NOWEGO ŁĄCZNIKA WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi - „MODERNIZACJA OBIEKTÓW MWOMP W PŁOCKU ODDZIAŁ W WARSZAWIE”.

INWESTOR / Client

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI OŚRODEK MEDYCYNy PRACY
UL. KOLEGIALNA 17
09-402 PŁOCK

ADRES INWESTYCJI / Investment address

AL. WOJSKA POLSKIEGO 25
01-515 WARSZAWA
DZ. NR 56, 50, 52; OBRĘB 7-01-15

FAZA PROJEKTU / Work stage

PROJEKT TECHNICZNY

ELEMENT / Element

TOM III - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE

BRANŻA / Design discipline

ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT / Designed by
mgr inż. Krzysztof Osuch
nr upr. MAZ/0595/PW0E/12

SPRAWDZAJĄCY / Checked by
mgr inż. Łukasz Choluż
nr upr. MAZ/0058/PWBE/20

OPRACOWANIE / Drawn by

NAZWA RYSUNKU / Drawing title

SCHEMAT STRUKTURALNY SYSTEMU CCTV

NUMER RYSUNKU / Drawing No.

269-PT-IT-X-SCH-X-05

DATA / Date
30.06.2023

REWIZJA / Rev. No.

00

SKALA / Scale
NWS