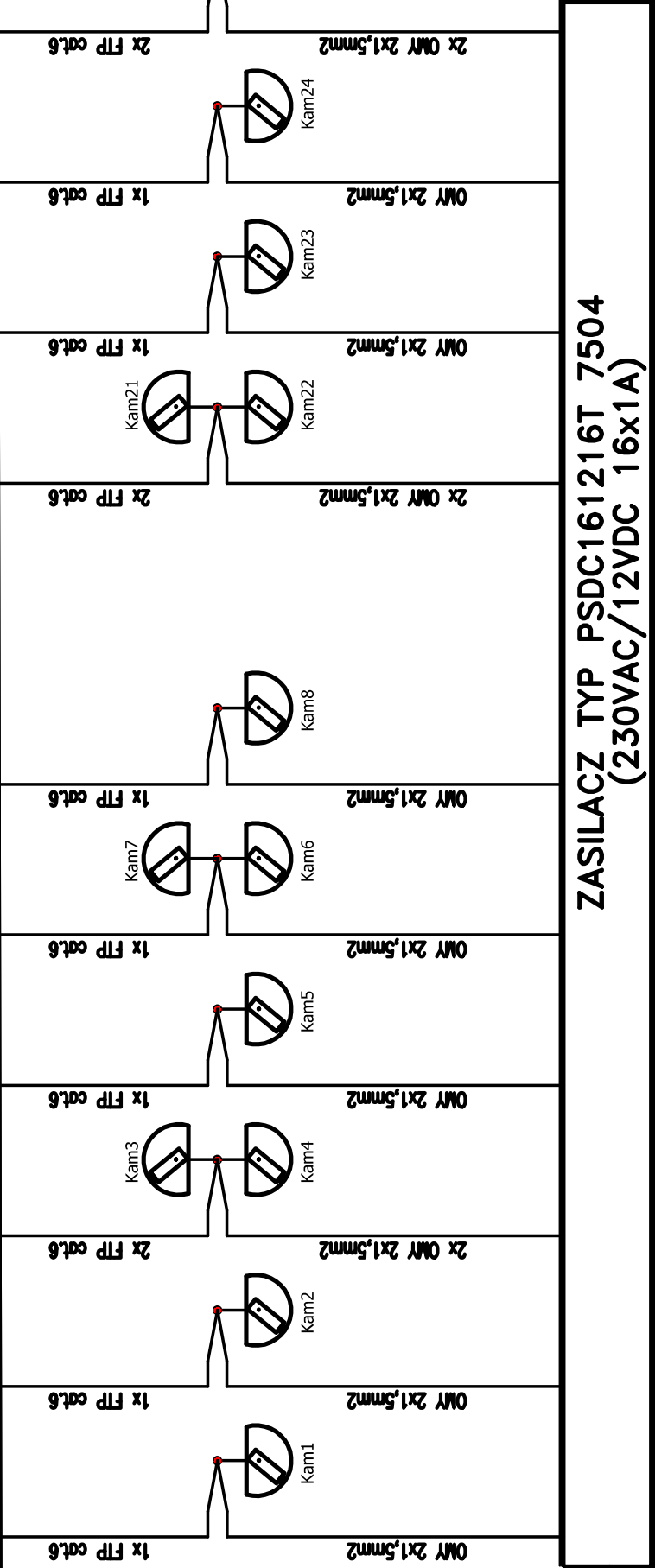


LAN

FTP cat.6

Zasilanie z panelu w MDF1
~ 230V / 50Hz

Rejestrator AHD (szafa MDF1)



Zasilanie z R2/05
YDYpzo 3x1,5mm²
~ 230V / 50Hz

PARTER - KOMUNIKACJA

ZASILACZ TYP PSDC161216T 7504
(230VAC/12VDC 16x1A)

Zasilanie z R5/10
YDYpzo 3x1,5mm²
~ 230V / 50Hz

PIĘTRO II - KOMUNIKACJA

ZASILACZ TYP PSDC161216T 7504
(230VAC/12VDC 16x1A)

PIWNICA - SERWEROWNIA

TYTUŁ	PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W GŁUBCZYCACH
INWESTOR	POWIAT GŁUBCZYCKI UL. KOCHANOWSKIEGO 15 48 - 100 GŁUBCZYCE
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
LOKALIZACJA	JEDN. EWID. GŁUBCZYCE MIASTO OBREB: GŁUBCZYCE UL. KOCHANOWSKIEGO 13 - 15 DZ. NR 286/8, 286/122
TYTUŁ	SCHEMAT IDEOWY I INSTALACJI CCTV
AUTOR INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Jacek Marka
upr. nr SLK/5669/PW/OE/14	
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE ELEKTRYCZNE	inż. Lucyna Klich
upr. nr 425/93	
OPRACOWNAŁ	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - BUDOWLANE "AQWA" S.C. ul. Królowej Jadwigi 1 48 - 100 Głubczyce tel. 500 253 296 prac.architektoniczna@gmail.com skouma@wp.pl arch. Rafał Skoumal
DATA	03 SIERPNIA 2020
NR RYSUNKU	16-IE
SKALA	-

Symbole i oznaczenia

AHD	Rejestrator 5W1 KENIK KG-51832WR
	Kamera kopułkowa wewnętrzna model KENIK KG-515SFP4H KAM1-KAM14
	Kamera zewnętrzna model 4W1 KENIK KG-V40SP4-BG KAM21-KAM26

UWAGI:

- Instalację CCTV (monitoring) wykonać przewodami typu FTP6e (VDE0) oraz OMV 2x1,5mm² (zasilanie kamer 12V).
- Przebiegię przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego uszczelnić masą ognioodporną HLT7.
- Projekt opracowano na podstawie podkładów architektonicznych.