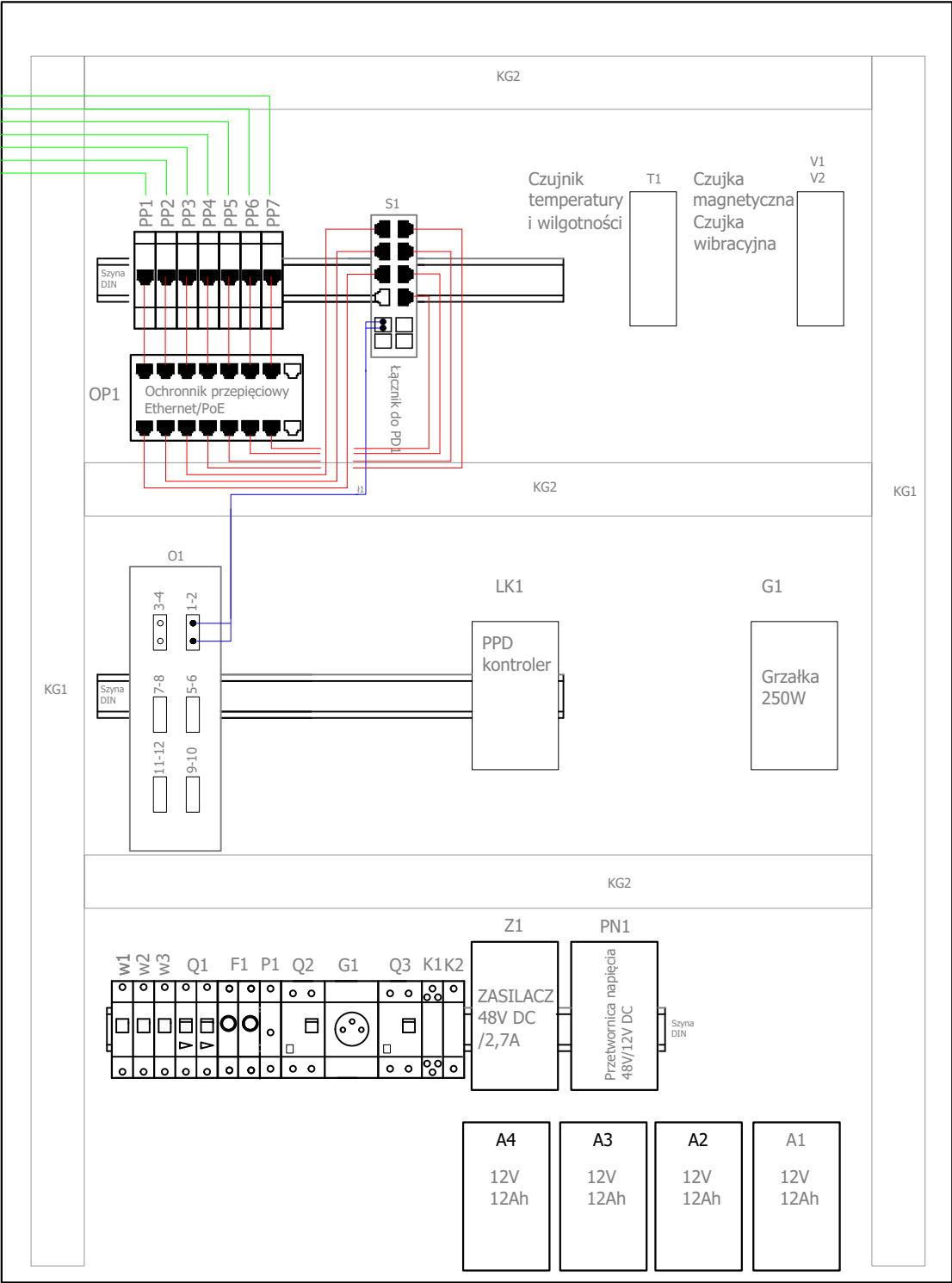


Szafka CCTV-2  
obudowa typu ZK na fundamencie  
z zamkiem patentowym  
816x616x323, IP66

PK.5,6,7  
KAMERY:  
K9, K10, K11,  
K12, K13, K14, K15



UWAGA:  
1. Krosowanie pomiędzy przełącznicą światłowodową a przełącznikiem sieciowym wykonać kablem krosowym SC/SC typu Duplex.  
2. Krosowanie pomiędzy panelem krosowy 1xRJ45 ekranowanym FTP kat6 a portami RJ45 w ochronniku przepięciowym PoE i dalej między portami RJ45 w ochronniku przepięciowym PoE a portami RJ 45 w przełączniku sieciowym wykonać kablem krosowym FTP kat6.  
3. Do kamer od paneli krosowych 1xRJ45 ekranowanych FTP kat6 wyprowadzić kabel FTP kat 6 zewnętrzny żelowany

Montaż na szynie DIN  
PP1-PP7 Panel krosowy 1xRJ45 ekranowany FTP kat 6  
S1 Przełącznik sieciowy 8x10/100/1000 TX (RJ45)PoE, 4x100/1000 SFP.

O1 Przełącznica światłowodowa 6xSC duplex,  
LK1 PPD kontroler

W1-W3 Złączka szeregową jednoradową 16mm2  
Q1 Rozłącznik izolacyjny 2polowy (L+N), In=20A  
F1 Ogranicznik przepięć B+C (L+N)  
P1 Lampka sygnalizacyjna 1 fazowa  
Q2 Wyłącznik nadprądowy 810A z członem różnicowoprądowym 30mA typu A  
G1 Gniazdo serwisowe 230V 1x2p+z  
Q3 Wyłącznik nadprądowy 810A z członem różnicowoprądowym 30mA typu A  
K1 Przekładnik IP 16A 230V AC  
K2 Gniazdo przekładnika  
Z1 Zasilacz buforowy 48V DC/ 2,7A (156W)  
PN1 Przetwornica napięcia 48V/12V DC

Montaż na płycie montażowej szafki  
T1 Termistor  
V1 Czujka magnetyczna  
V2 Czujka wibracyjna  
G1 Grzałka 230V/250W z wentylatorem  
OP1 Ochronnik przepięciowy Ethernet/PoE - 8 kanałów RJ-45  
A1,A2,A3,A4 Akumulator 12V / 12Ah  
KG1 Korytka grzebieniowe 100x60mm  
KG2 Korytka grzebieniowe 60x60mm



Biurowie projektowe instalacji elektroenergetycznych  
ul. 26 Kwietnia 2a, 71-126 Szczecin  
e-mail: eelbo@eelbo.pl, tel. 91-852-19-71

AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ  
W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ NA DZ. 28/8 PRZY UL.  
DĘBOGÓRSKIEJ W SZCZECINIE W RAMACH  
INWESTYCJI "BUDOWA POLSKIEGO OŚRODKA  
SZKOLENIOWEGO RATOWNICTWA MORSKIEGO  
W SZCZECINIE

UL. DĘBOGÓRSKA 12, DZ. 28/8 OBR. 3025  
M. SZCZECIN

POLITECHNIKA MORSKA W SZCZECINIE  
UL. WAŁY CHROBREGO 1-2  
70-500 SZCZECIN

mgr inż. Paweł Markowski  
uprawnienia budowlane do projektowania bez  
ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej  
nr uprawnień budowlanych ZAP/0081/POOT/10

SCHEMAT WYPOSAŻENIA SZAFKI  
CCTV - 2

1:-- 22-05-2024 IT.7  
ELEKTRYCZNA

UWAGA:  
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania  
projektu bez zgody autorów będą naruszeniem  
przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie  
autorskim i prawach pokrewnych.