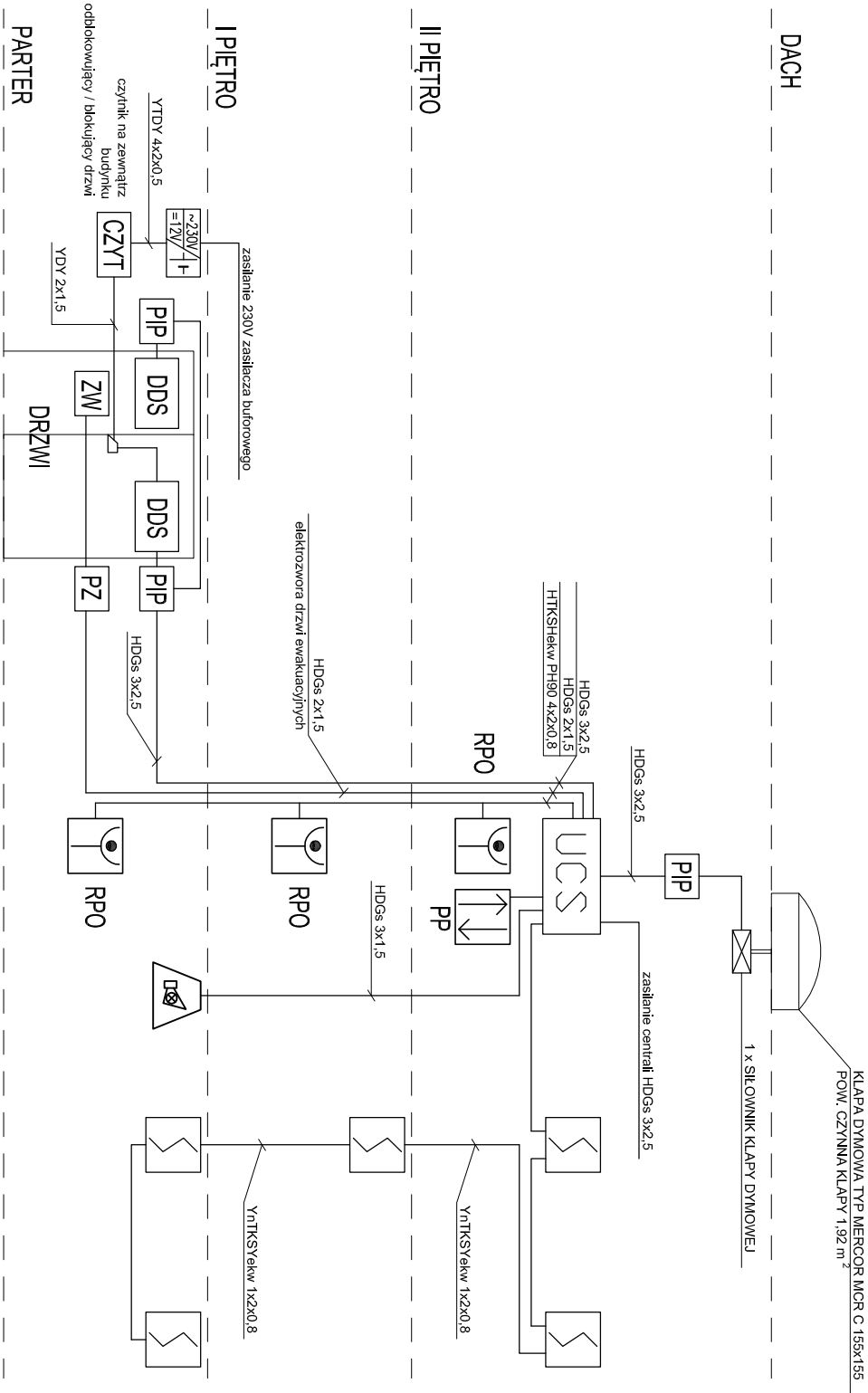


ODDYMIANIE KLATKI SCHODOWEJ  
- SCHEMAT IDEOWY

KLATKA SCHODOWA



LEGENDA:

- UCS - CENTRALA ODDYMIANIA UCS 6000 8A Z BATERIĄ AKUMULATORÓW + DODATKOWY MODUŁ MGL-60 8A
- ~ - KONWENCJONALNA CZUJKA DYMU DOR-40
- ~ - RECYJNY PRZYCIISK ODDYMIANIA PO-63
- ~ - PRZYCIISK PRZEWIETRZANIA AFG PP-40 NIT Z KLUCZYKIEM
- ~ - SIŁOWNIK DRZWI NAPOWIETRZAJĄCYCH DDS 64/500
- PIP - PUSZKA POŁĄCZENIOWA PROŻ. PIP-2A
- ~ - ELEKTROZACZEP REWERSYJNY DRZWI 24V
- ~ - SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY, NP. SAK7 ZASILANY Z WYJŚCIA CENTRALI ODDYMIANIA POPRZECZ PRZEKAŹNIK ALARMOWY
- PZ - PRZYCIISK ZWALNIAJĄCY ELEKTROZMORĘ SKRZYDŁA BIERNEGO DRZWI
- ZW - ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA SKRZYDŁA BIERNEGO DRZWI I < 300mA
- ~ - ZASILACZ BUFOROWY 12V Z AKUMULATOREM 7 Ah DO ZASILANIA CZYTNIKA

UWAGA:

Wg. normy PN-B-02877-4:  
Dla klatki zastosować klapę oddymiania typu MERCOR MCR PROLIGHT C 155x155 n=500mm z owiewkami i kierownicą o powierzchni czynnej 1,92. Acz = 1,92

Napowietrzanie realizowane przez oba skrzydła drzwi wejściowych klatki schodowej z zamontowanymi siłownikami DDS 54/500.  
Dokumentacja siłowników w DTR urządzeń.

PROJEKT WYKONAWCZY				
Rozbudowa, przebudowa istniejącego budynku Urzędu Gminy w Malechowie wraz z urządzeniami budowlanymi, dojściem pieszym i pieszo-jezdnym				
Malechowo 22A, dz. nr 556 obr. Malechowo, gm. Malechowo				
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE NISKOPRĄDOWE			
PROJEKTANT	Z.U.P.H. Tele-Video UL. SZCZECIŃSKA 6-10/7, 75-136 KOSZALIN			
AUTORZY	BARTOSZ ZIMORZYŃSKI CNEOP-PIB 308/2017			
FAZA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU	TT/4
PROJ. WYKONAWCZY	28.06.2021	-	-	-
TTTOL RYSUNKU	Oddymianie klatki schodowej - schemat ideowy			