

LEGENDA:

INSTALACJA OŚWIETLENIA POMIESZCZEŃ

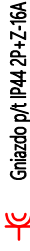
- Oprawa szczelna IP65 p/ł LED 32W 4000K 600x600. np. C64-R600X600 LED 4000HF 840 NP/PC
- Oprawa natynkowa IP40 LED 33W 4000K 600x600. np. C95S600101MPL048HL9902000
- Oprawa AW1 - LUMI LUN A 1x3 TC 1 VWD WH.



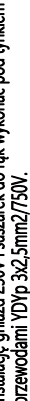
Czujnik ruchu 360 st. PR - nastawa 4 minuty

Instalację wykonać pod linyktem przewodami YDYp-750V. Obwody wykonać przewodami YDYp 3(4x1.5mm²). Oświetlenie zasilic z istniejącego obwodu oświetlenia tablicy piętrowej.

INSTALACJA ZASILANIA I GNIĄZD WTYKOWYCH



Gniazdo p/ł IP44 2P+Z-16A



Wypust zasilający 230V - suszarka do rąk

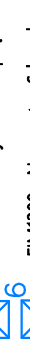
INSTALACJA PRZYZYWOWA - WC NPS



FEH2001 - Sygnalizator



FLM1000 - Transformator dla 1 pomieszczenia



FAP3002 - Wyłącznik pociągowy



FAP2001 - Przycisk z lampką



FIM1300 - Numerator 6-kanalowy

montaż w pom. ochrony parter

INSTALACJA ZAMKNIĘCIA DRZWI DYMOSZCZELNYCH



Centrala zamknięć ogniowych BAZ 04-N-UT prod. D+H



Trzymak elektromagnetyczny 230V



Przycisk - zwolnienie zwoy elektromagnetycznej



Linioowy moduł wejściowo/wyjściowy EKS-4001

NAZWA I ADRES OBIEKTU	
Kujawsko-Pomorski Urząd Wojewódzki Delegatura w Toruniu, ul. Moniuszki 15-21, 87-100 Toruń	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
kolektywstudio	
ul. Polna 105, lok. 26; 87-100 Toruń tel. 506 107 615 studio@kolektywstudio.pl	

STADIUM	REMONT POMIESZCZEŃ
DATA	NAZWA RYSUNKU
2024-08-01	PLAN INSTALACJI
SKALA	ELEKTRYCZNYCH
1:100	I TELETECHNICZNYCH
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO
	mgr inż. Roman Pietrzak
	upr. UAN-N-V/147/TO/84
	w spec. instalacyjno-inżynieryjnej
OPRACOWANIE	techn. Tomasz Gondek
	PODPIS

