



U Aparat końcowy - unifon z dodatkowym przyciskiem zwiernymmogącym służyć do wywołania sygnału alarmowego np. w instalacji CCTV lub w dyżurce. Oprzewodowanie instalacji HLGs ekwf 2\*1,5 mm², 0,3/0,5kV - od panelu z klawiaturą.

KW Cyfrowy panel z klawiaturą nr ref. 1062/10..10D. Wykonany jest na bazie panela typu np. MIWUS „Mod.525” (2 moduły). Panel oferowany jest w obudowie natynkowej z daszkiem, montowany podtynkowo z wykorzystaniem ramki podtynkowej np. nr ref. 525/RP2. Całość np. wg URMET. Zasilanie z dedykowanego transformatora np. GT1975 230V AC/12V AC. [Transformator umieścić w projektowanej rozdzielnicy R1.1.p.]. Wyjście instalacji 12V DC. Oprzewodowanie instalacji : HLGs ekwf 2\*1,5 mm², 0,3/0,5kV - w korytku kablowym.

ez Rewersyjny rygiel elektromagnetyczny NO (zamknięty w czasie podania napięcia). Możliwość montażu pionowego i poziomego (rygłem do dołu). Zasilanie 12VDC. Pobór prądu: 700 mA rozruch, 200 mA praca. Możliwość ustawienia czasów opóźnienia zamknięcia rygla (0,3,6 i 9 sek.). Sygnalizacja zamknięcia i otwarcia drzwi. Blokada przed zadziałaniem rygla przy niewłaściwym położeniu drzwi. Zabezpieczenia przed przepięciami i zmianą polaryzacji.

Z - Zasilacz np. GT1975; 230V AC/12V AC; 1,5A, 18VA. Montaż w rozdzielnicy o.KM  
RCD.3 - Wyłącznik różnicowoprądowy, Actig iID - RCCB - 2P - 25A - 30mA - typ A  
Wyłączniki nadprądowe serii Actig iC60N-C1-1.  
Całość aparatury zabezpieczającej i rozdzielczej wg katalogu Schneider Electric

PLAN INSTALCJI SIŁOWYCH.  
RZUT PIĘTRA

PROJEKT TECHNICZNY.

Układ zasilania :  
TN-S - dla instalacji odbiorczych  
Dodatkowa ochrona przed porażeniem :

WYKONAWCA :		ADRES INWESTYCJI :		BRANŻA ELEKTRYCZNA	
FIRMA INŻYNIERYJNA JAROSŁAW PATEK UL. WESOŁA 14/39 87-800 WŁOCLAWEK		87-605 TŁUCHOWO UL. SZKOLNA 3 , ID 040808_2.0015.532/6 GMINA TŁUCHOWO, WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE		PROJEKTANT :	
		TEMAT :		mgr inż. Krzysztof Hirsch upr. nr UA-V-8386/5/98/90 Wk, bez ograniczeń Wpis do KPOIIB pod numerem KUP/IE-0111/03	
		REMONT POMIESZCZEŃ NA PIĘTRZE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W TŁUCHOWIE		SPRAWDZAJĄCY :	
inż. Jan Klockowski upr. nr UAN-NB-8386/5/2/85 Wk, bez ograniczeń Wpis do KPOIIB pod numerem KUP/IE-1038/01					
INWESTOR :					
GMINA TŁUCHOWO UL. SIERPECKA 20 87-605 TŁUCHOWO					
TEMAT RYSUNKU :		SCHEMAT INSTALACJI DOMOFONOWEJ PARTERU		DATA :	SKALA :
				07.2023	----
					RYS. NR: EB-06