



- 1 UTP kat.6 (czytnik)
- 2 YTKSY 2x2x0.5 (kontaktron, sterowanie)
- 3 OMY 2x1.5 (rygiel elektromagnetyczny) przewód należy przeprowadzić przez przycisk ewakuacyjny

SYSTEM PRZYZYWOWY

- terminal numeratora
- przycisk przywoławczo-kasujący
- lampka salowa 4-kolorowa
- przycisk pociągany sznurkowy

UWAGI WYKONAWCZE:
1. Wykonawca w przypadku niezgodności dokumentacji z projektami branżowymi powinien powiadomić Nadzór Inwestorski.
2. Niedopuszczalne jest stosowanie technologii i materiałów zamiennych bez zgody Nadzoru Inwestorskiego

projekt: BUDYNEK BIUROWY ZE STREFĄ WEJŚCIOWĄ DO INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO ul. Księcia Bolesława 6, 01-494, Warszawa, dz.ewid. 66/5 obręb 6-15-01				inwestor: INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH ul. Księcia Bolesława 6 01-494 Warszawa		
architektura:				faza:		
 PORTYK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K. ul. Różana 905-816 Opacz-Kolonia tel. 793 296 290				PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY		
				kategoria budynku/rewizja:	skala:	
				XVI	-	1:50
zespół autorski: mgr inż. JANUSZ KOJTEK				nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA OKABLOWANIE SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU, SYSTEM PRZYZYWOWY		
				numer rysunku: ITWL-PW-TT-07		
				data:		
sprawdzający: mgr inż. MACIEJ SULEJ				rysował: 16.09.2022 J.K.		
				ELEKTRYKA	MAZ/0302/PW/OE/03	