

















UWAGI:

- Instalacja w wykonaniu p/t.
- Łączniki w wykonaniu p/t montować na wysokości ~1,3-1,4m od poziomu podłogi.
- Tablica T4 wnekowa zlokalizowana w pomieszczeniu klatki schodowej.
(UWAGA: Zgodnie z ustaleniami - ściana, na której ma być zamontowana tablica T4 ma zostać pogrubiona).
- Wykonać połączenia wyrównawcze miejscowe, łącząc ze sobą: przewody ochronne wprowadzone od metalowych obudów urządzeń elektrycznych, wszystkie metalowe instalacje.
- Objaśnienia symboli i oznaczeń zgodnie z legendą.
- Łączniki oraz wypusty oznaczyć tak, jak na rysunkach.
- Zachować koordynację instalacji elektrycznej z pozostałymi instalacjami zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym: samoczynne wyłączenie zasilania, wyłączniki różnicowoprądowe oraz połączenia wyrównawcze.
- Układ sieci: TN-S.

LEGENDA:

-  - oprawa ESSYSTEM 4845361 MODERNA 2 597 297.LED 840 2700lm CLEAR 24W IP20 RAL9016 DRV DIM DALI (2700 lm; 21.0 W; 1xLED)
-  - oprawa ESSYSTEM 2755101 WHY S 3 980.LED 840 4800lm CLEAR 36W IP20 RAL9016 DRV (4800 lm; 36.0 W; 1xLED)
-  - oprawa ESSYSTEM 3776101 AMARO 320.LED 840 3000lm OPAL 45W IP44 RAL9016 DRV (3000 lm; 45.0 W; 1xLED)
-  - oprawa TM technologie 45_NM TM.ONTEC R M1U NM (0 ; 0,0 W; Oświetlenie awaryjne: 143 lm, 1.7W; 1x010293 1LED)
-  - oprawa TM technologie 61_NM TM.ONTEC C,D C1U NM (0 lm; 0,0 W; Oświetlenie awaryjne: 128 lm, 2,5W; 1x010290 1LED)
-  - łącznik 1-biegunowy
-  - łącznik świecznikowy
-  - łącznik schodowy
-  - łącznik krzyżowy
-  - Gniazdo 1-faz. podwójne
-  - Gniazdo 1-faz. pojedyncze
-  - Gniazdo internetowe RJ45
-  - Klimatyzator jednostka wewnętrzna
-  - Tablica piętrowa T4

	PROJEKTOWANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, NADZORY Tadeusz Kaziszko ul. Chopina 6A/7, 71-450 Szczecin			tel. 662 186 380 mail: tadeusz.kaziszko@wp.pl	
Tytuł proj.: <div>Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania strychu na pomieszczenia użytkowe</div>					
Adres inwestycji: ul. Janickiego 30, 71-230 Szczecin					
Inwestor: Komisja Ścigania Zbrodni Przeciw Narodowi Polskiemu Ul. Wołoska 7, 02-675 Warszawa					
Branża:		ELEKTRYCZNA			
Opracował:	mgr inż. Tadeusz Kaziszko	upr. 52/Sz/85			
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Marcinişzyn	upr. ZAP/0026/PBE/17			
Sprawdził:	-				
Faza:	Nr projektu:	Data:	Podziałka:		
PB	TK-1806	11-2018	1 : 50		
Tytuł rys.: <div>Plan instalacji oświetleniowej i gniazd wytyczkowych</div>					
Nr archiwalny:		Tom:	Część:	Nr rys.:	Arkusz:
PR-1806-01		-	-	01	1/1
					Rewizja:
					-