



Oznaczenia:

- Oprawa LED 600x600 4070 lm 4000K n/t np. PXF Lighting PX3750508 TORINO 43W
- Oprawa LED 3750 lm 4000K n/t np. PXF Lighting PX4090664 LATTE 26W
- Oprawa LED 4000K n/t:
A - 2630 lm np. PXF Lighting Siena LED 18W
B - 3610 lm IP44 np. PXF Lighting Siena LED 23W
C - 1660 lm IP44 np. PXF Lighting Siena LED 11W
- Oprawa LED wyposażona w moduł awaryjny czas autonomii 1h
- Oprawa LED ośw. awaryjnego jednostronna z piktogramem czas autonomii 1h - montaż na wysokości 2,2m np. Intelight Vella SO 125 NM 1H MT IP44 1,5W
- Wentylator łazienkowy wg branży sanitarnej
- Łącznik pojedynczy 10A/250V p/t
- Łącznik schodowy 10A/250V p/t
- Łącznik krzyżowy 10A/250V p/t
- Łącznik świetlnikowy 10A/250V p/t
- istn. tablica nr TO-K

UWAGA:

- Instalację oświetleniową należy wykonać przewodami typu N2XH-J 3(4,5)x1,5mm² w rurze osłonowej układanej p/t
- Instalację oświetleniową należy zasilić z istniejącej tablicy nr TO-K
- W pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci należy montować osprzęt (łączniki, oprawy) bryzgoszczelny (min. IP44)
- Łączniki instalacji oświetleniowej montować na wysokości h=1,2m od poziomu podłogi
- Wentylatory łazienkowe należy zasilić z obwodu oświetleniowego w danym pomieszczeniu przewodem N2XH-J 3x1,5mm²
- Oprawy ewakuacyjne oraz awaryjne należy zasilić z pominięciem łączników (do opraw z modułami awaryjnymi przewidzieć dodatkowa żyłę zasilającą w przewodzie)
- Instalacje prowadzone w posadzce wykonać w rurze osłonowej RKGs 750N
- Prace instalacyjno-monterskie należy skoordynować z pracami innych branż
- Układ pracy sieci: TN-S

	"MEENKA PROJEKT"	
	FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
	RAFAŁ MAŁECKI 37-455 RADOMYSŁ NAD SANEM KĘPA RZECZYCKA 38 tel. kom. 664 095 741	
Obiekt:	Remont pomieszczeń sanitarnych w budynku Zakładu Pielęgnacyjno - Opiekuńczego w Stalowej Woli	Projektant: mgr inż. Rafał Malecki
Adres:	Stalowa Wola, ul. Dąbrowskiego 5 dz. nr ew. 698/14 - obręb Rozwadów	
Branża:	Elektryczna	
Nazwa Rys:	Rzut I Piętro - Instalacja Oświetleniowa	Opracował: mgr inż. Szymon Kutyla
Data: IX. 2024	SKALA 1:50	
		Nr rys: E-02