



- Oznaczenia:
- [Symbol] — Oprawa LED 600x600 4070 lm 4000K n/t np. PXF Lighting PX3750508 TORINO 43W
 - [Symbol] — Oprawa LED 3750 lm 4000K n/t np. PXF Lighting PX4090664 LATTE 26W
 - [Symbol] — 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
 - [Symbol] — Oprawa LED wyposażona w moduł awaryjny czas autonomii 1h
 - [Symbol] — 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
 - [Symbol] — Oprawa LED ośw. awaryjnego, 333lm, czas autonomii 1h n/t np. INTELIGHT VELLA LED SO 250 SA IP65
 - [Symbol] — Wentylator łazienkowy wg branży sanitarnej
 - [Symbol] — Łącznik pojedynczy 10A/250V p/t
 - [Symbol] — Łącznik schodowy 10A/250V p/t
 - [Symbol] — Łącznik krzyżowy 10A/250V p/t
 - [Symbol] — Łącznik świecznikowy 10A/250V p/t
 - [Symbol] — proj. tablica nr TO-II/2 3x18, IP40, II klasa ochronności p/t
 - [Symbol] — poj. szafa RACK 19" niskoprofilowa nr FB-II np. Intellinet 713689 stojak 2U/4U Szafa wisząca biała Wyposażenie:
-Listwa zasilająca 19"
-Switch zarządzalny 24xRJ45
-konwenter optyczny SFP

- UWAGA:
- Instalację oświetleniową należy wykonać przewodami typu N2XH-J 3(4,5)x1,5mm² w rurze osłonowej układanej p/t
 - 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, chyba że opis przy łączniku stanowi inaczej
 - 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 dodatkową żyłę zasil. 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, pokoju lekarskiego i sali terapii 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	Opracował: mgr inż. Szymon Kutyla
Branża:	Elektryczna	
Nazwa Rys:	Rzut II Piętra - Instalacja Oświetleniowa	
Data:	VII. 2024	SKALA 1:50
		Nr rys: E-04