



UWAGI:

1. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY POSIADAJĄCE ATEST ORAZ AKTUALNE APROBATY TECHNICZNE.

2. WSZYSTKIE APARATY I OBUDOWY NALEŻY DOBRAĆ DO STANU ISTNIEJĄCEGO, W PRZYPADKU RÓŻNICY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

LEGENDA:

Rozdzielnice elektryczne

Oprawa typu plafon LED 18W, 3000lm, IP65, IK10, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - min. 68 000 h, wbudowany czujnik zmierzcho-wo-ruchowy

Oprawa typu plafon LED 28W, 4000lm, IP65, IK10, klosz z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość źródeł LED - min. 68 000 h,

Łącznik pojedynczy 10A - IP20/IP44

STUDIO ARCHITEKTURY GAMMA sp. z o.o. ul. Opolska 15, 15-549 Białystok NIP: 9662091851; REGON:0000503182 tel. 531-901-470 KRS:200843264 e-mail: architekt.bialystok@gmail.com		
TEMAT: Roboty budowlane związane z remontem i rewitalizacją budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Sukienna 72 w Nowym Dworze Mazowieckim		
ADRES BUDOWY:	ul. Sukienna 72 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki działka nr ewid. 14/7 obręb ewid. Nr. 0028, Naz. 8-02Nowy Dwór Mazowiecki	
INWESTOR:	Urząd Miejski w Nowym Dworze Mazowieckim ul. Zakroczymska 30 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	
PRZEDMIOT RYSUNKU: RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Nr rysunku: E-1
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: 1:100
	Specjalność:	Imię i nazwisko:
Projektant:	Elektryczna	mgr inż. Robert Grodzki upr. bud. nr PDL/0101/POOE/06
Sprawdził:	Elektryczna	mgr inż. Tomasz Surowiec upr. bud. nr PDL/0074/POOE/07
DATA:	01.08.2019r	
		Nr str.: