



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-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 Daszyńskiego 5 w Nowym Dworze Mazowieckim

ADRES BUDOWY:	ul. Daszyńskiego 5 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki działka nr ewid. 48 obręb ewid: Nr. 31 8-05 Nowy Dwór Mazowiecki
INWESTOR:	Urząd Miejski w Nowym Dworze Mazowieckim ul. Zakroczyńska 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:	Podpis:
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.: