



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

A1 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 zmierzchoowo-ruchowy

A2 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 Jana Nałęcz 35 w Nowym Dworze Mazowieckim

ADRES BUDOWY:	ul. Jana Nałęcz 35 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki działka nr ewid. 49/1 obręb ewid. Nr. 0033, Naz. 8-07 Nowy Dwór Mazowiecki
INWESTOR:	Urząd Miejski w Nowym Dworze Mazowieckim ul. Zakroczymska 30 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki

PRZEDMIOT RYSUNKU:	Nr rysunku:
RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	E-1
STADIUM:	Skala:
PROJEKT WYKONAWCZY	1:100

Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Robert Grodzki upr. bud. nr PDL/0101/POOE/06	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Surowiec upr. bud. nr PDL/0074/POOE/07	
DATA:	01.08.2019r	Nr str.: