



- LEGENDA:
- Rozdzielnice elektryczne
  - Oprawa typu plafon LED 28W, 4000lm, IP65, IK10, klasa z poliwęglanu, przesłona opalizowana z poliwęglanu, barwa 4000K, zasilacz, trwałość brzoń LED - min. 68 000 h, wbudowany czujnik ruchu
  - Oprawa oświetleniowa wskazana przez laureata konkursu architektoniczno-urbanistycznego ogłoszonego przez Burmistrza Miasta Nowy Dwór Mazowiecki i uzgodniona z Konservatorem Zabytków
  - Czujnik zmierzchowy, IP54
  - Oprawa awaryjna LED 3W, IP44, II klasa ochronności, min. 2h, optyka uniwersalna, z autotestem, certyfikat CNBOP

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 Szpitalna 86 w Nowym Dworze Mazowieckim		
ADRES BUDOWY:	ul. Szpitalna 86 05-160 Nowy Dwór Mazowiecki działka nr ewid. 28/5 obręb ewid: Nr. 0014 , Naz. 3-08 Nowy Dwór Mazowiecki	
INWESTOR:	Urząd Miejski w Nowym Dworze Mazowieckim ul. Zakroczyńska 30 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki	
PRZEDMIOT RYSUNKU: <b>RZUT PIĘTRA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>		Nr rysunku: <b>E-2</b>
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		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:	17.06.2019r	Nr str.: