



Oznaczenia

× ——— □ — proj. oprawy oświetleniowe (zgodnie z zestawieniem poniżej)

- A1 - oprawa przemysłowa LED, IP65, IK10, 2600lm, 18W, 840
- A2 - oprawa przemysłowa LED, IP65, IK10, 4400lm, 32W, 840
- A3 - oprawa przemysłowa LED, IP65, IK10, 5200lm, 36W, 840
- A4 - oprawa przemysłowa LED, IP65, IK10, 7200lm, 58W, 840
- A5 - oprawa przemysłowa LED, IP65, IK10, 8800lm, 64W, 840
- A6 - oprawa przemysłowa LED, IP65, IK10, 10000lm, 71W, 840
- A7 - oprawa przemysłowa LED, IP65, IK10, 11000lm, 77W, 840
- B1 - oprawa plafon LED, IP65, IK10, 3800lm, 34W, 830
- B2 - oprawa plafon LED, IP65, IK10, 3000lm, 24W, 830
- C1 - oprawa nastropowa 600x600, LED, IP44, IK04, 3900lm, 27W, 840
- C2 - oprawa nastropowa 400x400, LED, IP44, IK04, 4400lm, 32W, 840
- C3 - oprawa nastropowa 600x600, LED, IP44, IK04, 5200lm, 36W, 840
- C4 - oprawa nastropowa 600x600, LED, IP44, IK04, 6600lm, 47W, 840
- C5 - oprawa nastropowa 600x600, LED, IP44, IK04, 8800lm, 62W, 840
- D1 - oprawa nastropowa 1200x300, LED, IP44, IK04, 5200lm, 36W, 840
- D2 - oprawa nastropowa 1200x300, LED, IP44, IK04, 8800lm, 62W, 840
- E - oprawa przemysłowa zwieszana LED, IP65, IK08, 25000lm, 210W, 840
- F1 - oprawa ścienna LED, IP44, IK04, 2200lm, 16W, 840
- F2 - oprawa ścienna LED, IP44, IK04, 4400lm, 32W, 840
- F3 - oprawa ścienna LED, IP44, IK04, 6600lm, 47W, 840
- G - oprawa do sufitu podwieszanego 600x600, LED, IP44, IK04, 6600lm, 47W, 830

ARCHITEKTURA 4D PRACOWNIA PROJEKTOWA BARBARA KOKOSZKIEWICZ ul. A. ASNYKA 33, 15-709 BIAŁYSTOK tel. 600 644 283		
nazwa	PROJEKT PRZEBUDOWY ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH ORAZ DACHU BUDYNKU SP ZOZ WSPR W BIAŁYMSTOKU Z ROZBIÓRKĄ CZĘŚCI ŚWIEŁIKÓW DACHOWYCH WRAZ Z BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ PROJEKT MODERNIZACJI INSTALACJI OŚWIEŁENIOWEJ	
adres inwestycji	ul. Pogodna 22 15-254 Białystok	data 26.04.2017
Inwestor	SP ZOZ Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego w Białymstoku ul. Poleska 89, 15-074 Białystok	skala 1:200
nazwa rysunku	PLAN ROZMIESZCZENIA OPRAW - rzut piętra	nr rys. 2
branża elektryczna	mgr inż. Robert P. Arciszewski PDL/0039/PWOE/05	podpis
elektryczna współpraca	mgr inż. Mateusz Włodarczyk	