



LEGENDA OPRAW

- A.1 - REGLUX 540.LED 840 3200 26W IP44
B.1 - KLAS 1100.LED 840 4700 39W
C.1 - FLAT/D MP 597.LED 840 4100 35W
D.1 - ICE 530.LED 840 1500 12W IP44
F.1 - CANDS 190.LED 840 2500 24W IP44
H - EKIN LED 4W 180W 4000K 90st IP54
I - szynoprzewód z oprawami PACO MIDI 85LED 940 2700lm CLEAR 60st 31W
AW.1 - OP3 A-1x1 1h VWD
AW.2 - OP3 A-1x3 1h VWD
AW.3 - LUD A-1x3 1h VWD
EW.1 - OP2 A-1,2 1h + PIKTOGRAM
EW.2 - VSN A1,2 1h + 2xPIKTOGRAM
AWz - OP3 A-4x1 1h -20st.C
CR - czujnik ruchu i obecności PD9-1C-FC- RAL9001; 360st.,

nazwa projektu	Projekt budynków edukacyjnych na Młyńskich Stawach - przebudowa i rozbudowa budynku rybaczówki oraz budowa budynku stodoły		
lokalizacja	Żaba - Młyńskie Stawy 1, 46-100 Namysłów		
inwestor	PGL LP Nadleśnictwo Namysłów 46-100 Namysłów ul. Marii Skłodowskiej -Curie 14 A		
branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
temat rysunku	Budynek nr 2 - instalacja oświetlenia podstawowego i ewakuacyjnego		
projektant	Zdzisław Ozimek	nr uprawnień 627/88	podpis
projektant sprawdzający	Tadeusz Jaśkiewicz	nr uprawnień 79/77/0p	podpis
Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Śliwki 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249 www.mado1.pl mado1@poczta.onet.pl		skala 1:50	nr rysunku E5
		data Kwiecień 2020	