



Lista opraw:

- 1 2 ■ Oprawa LED 615x98 16V 2825lm 840 DPAL
- 2 7 ■ Oprawa LED 1175x98 24V 4130lm 840 DPAL
- 3 1 ■ Oprawa LED 1175x98 33V 5655lm 840 DPAL
- 4 16 ■ Oprawa LED 407x407 MPRN 4000K + AV
- 5 5 ■ Oprawa LED 407x407 MPRN 4000K
- 6 2 ■ Oprawa LED DLN 15V 4000K + AV
- 7 13 ■ Oprawa LED DLN 15V 4000K
- 8 2 ■ Oprawa LED IP66 1272mm 1x 4000K + AV
- 9 2 ■ Oprawa LED IP66 1272mm 1x 4000K
- 10 9 ■ Oprawa LED PAR 1085 4000K + AV
- 11 36 ■ Oprawa LED PAR 1085 4000K
- 12 4 ■ Oprawa LED PAR 1085 4000K HE 16V

- 1 ■ Oprawa ewakuacyjna LED I IW z modulem awaryjnym 1h jednostronna.
- 5 ■ Oprawa ewakuacyjna LED (+grzałka)
- 12 ■ Oprawa ewakuacyjna 2W z modulem awaryjnym 1h jednostronna.
- 6 ■ Oprawa ewakuacyjna 2W z modulem awaryjnym 1h dwustronna.

zapas przewodu YKY 4x50mm² + LgY 1x25mm² do przyłączenia pompy

- Rozdzielnica PV AC/DC 2xMPPT 3-f
- Falownik Solar 15KTL-X-G3 lub równoważny (8kW 3F)
- Panel Longi LR4-72HIH-500M lub równoważny

DOKUMENTACJE NALEŻY ROZPATRYWAĆ KOMPLEKSOWO WRAZ Z POZOSTALYMI BRANŻAMI.

		PRACOWNIA PROJEKTOWA , arch. Zbigniew Mickiewicz Ubocze 300, 59-620 Gryfów Śląski tel. +48 757813134, e-mail: biuro@arch-line.pl, www.arch-line.pl	
Tytuł projektu	RZUT PIWNICY I PARTERU -ELEKTRYKA		Status
Skala	1:100		
Temat	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW OŚWIATOWYCH NA TERENIE GMINY LUBAN – ZESPÓŁ SZKOLNO- PRZEDSZKOLNY W RADOSTOWIU ŚREDNIM		
Inwestor	GMINA LUBAN UL. DĄBROWSKIEGO 18 59-600 LUBAN	Branża	ELEKTRYCZNA
Obiekty	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ DZIAŁKA NR 132/1 OBRĘB 0012 RADOSTÓW ŚREDNI GMINA LUBAN - GMINA WIEJSKA RADOSTÓW ŚREDNI 54		Status
Projektant	Nazwa:	Opisany	Data
	mgr inż. arch. Jędrzej Komar www.jedrzejkomar.pl	nr 04 00000000000000000000 00 000 00000000000000000000	20/02/2023
Asystent			Forma: A3+ Skala: E1