



- OPRAWA FLUORESCENCYJNA 2x36W RASTROWA NASTROPOWA
- OPRAWA FLUORESCENCYJNA 2x36W NASTROPOWA IP65 Z MODUŁEM AWARYJNYM O CZASIE PODTRZYMANIA 1h.
- OPRAWA LED 13W /PLAFON/ min.IP44 Z MODUŁEM AWARYJNYM O CZASIE PODTRZYMANIA 1h.
- OPRAWA LED 13W /PLAFON/ min.IP44
- OPRAWA EWAKUACYJNA 1x8W DO MONTAŻU NA STROPIE Z MODUŁEM AWARYJNYM O CZASIE PODTRZYMANIA 1h.

UWAGA

- OBWODY ZASILAJĄCE POJEMNOŚCIOWE PODGRZEWACZE WODY ZABEZPIECZYĆ W ISTNIEJĄCYCH TABLICACH BEZPIECZNIKOWYCH WYŁĄCZNIKAMI RÓŻNICOWONAPRĄDOWYMI P312B-16-30-A
- OPRAWY Z INWERTEREM WYMAGAJĄ PRZEWODU CZTEROŻYŁOWEGO DOPROWADZAJĄCGO JEDNĄ Z ŻYŁ ZASILANIE SPRZED WYŁĄCZNIKA.

OBJEKT:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA SAMORZĄDOWE PRZEDSZKOLE NA DZIAŁCE NR EWID. 1106/2 W SKARYSZEWIE		
INWESTOR:	URZĄD MIASTA I GMINY W SKARYSZEWIE UL. SŁOWACKIEGO 6 26-640 SKARYSZEW		
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SKALA: 1:100	DATA: 2017 r.
PROJEKTOWAŁ:	inż.P. Grolowski UAN-11-K/8386/RA 43/85		FAZA PROJEKTU: PB
SPRAWDZIŁ:	inż.Andrzej Pawlikowski upr. GP-III-7342/75/81		NR RYS.: E-3