


























RAZEM 541.13 m²

LEGENDA:

-  - OPRAWA SYSTEMOWA VIP PAR DI 104W 12XLOZEM PRMY PXX LIGHTING
 -  - OPRAWA NATYNKOWA LATTE NEW OPAL IP40 EVS 230W PRMY PXX LIGHTING
 -  - OPRAWA NATYNKOWA LATTE NEW OPAL IP40 EVS 230W PRMY PXX LIGHTING
 -  - OPRAWA NATYNKOWA FIBRA III PC EVS 230W IP68 PRMY PXX LIGHTING
 -  - OPRAWA NATYNKOWA FIBRA III PC EVS 230W IP68 PRMY PXX LIGHTING
 -  - OPRAWA EMWALGACYJNA NAŁOBNA GROMUS LED 2W 21 PRMY PXX LIGHTING
 -  - OPRAWA EMWALGACYJNA NAŁOBNA GROMUS LED 2W 21 PRMY PXX LIGHTING
 -  - OPRAWA EMWALGACYJNA NAŁOBNA GROMUS LED 2W 21 2XLOZEM POKONYM PRMY PXX LIGHTING
 -  - OPRAWA OŚWIETLANIA AWARYJNEGO ITECH (OPRZYTA SYMETRYCZNA) IP68 330W PRMY PXX LIGHTING
 -  - OPRAWA OŚWIETLANIA AWARYJNEGO ITECH (OPRZYTA SYMETRYCZNA) IP68 120W PRMY PXX LIGHTING
- *Aw
- MODUŁ AWARYJNY 1H (OPRAWY WYPOSAŻONE W MODUŁ AWARYJNY POWINNY POBUDZAĆ CERTYFIKAT CENOWY)
 -  - WYŁĄCZNIK SYMETRYCZNY PODTYPKOWY
 -  - WYŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY PODTYPKOWY
 -  - WYŁĄCZNIK SOŁDOWY PODTYPKOWY
- AB
-  - PROJEKTOWANA ROZDZIELNIA
 -  - GNIAZDO 230V ZWYKŁE
 -  - GNIAZDO 400V
 -  - GNIAZDO 400V
 -  - GNIAZDO 230V ZWYKŁE
 -  - GNIAZDO 400V
 -  - GNIAZDO 230V ZWYKŁE
 -  - GNIAZDO 400V
 -  - GNIAZDO 230V ZWYKŁE
 -  - GNIAZDO 400V
 -  - GNIAZDO 230V ZWYKŁE
 -  - GNIAZDO 400V
 - - GNIAZDO 230V ZWYKŁE
 - - GNIAZDO 400V
 - - GNIAZDO 230V ZWYKŁE
 - - GNIAZDO 400V
 - - GNIAZDO 230V ZWYKŁE
 - - GNIAZDO 400V
 - - GNIAZDO 230V ZWYKŁE
 - - GNIAZDO 400V
 - - GNIAZDO 230V ZWYKŁE
 - - GNIAZDO 400V
 - - GNIAZDO 230V ZWYKŁE
 - - GNIAZDO 400V
 - - GNIAZDO 230V ZWYKŁE
 - - GNIAZDO 400V
 - - GNIAZDO 230V ZWYKŁE
 - - GNIAZDO 400V
 - - GNIAZDO 230V ZWYKŁE
 - - GNIAZDO 400V
 - - GNIAZDO 230V ZWYKŁE
 - - GNIAZDO 400V
 - - GNIAZDO 230V ZWYKŁE
 - - GNIAZDO 400V
 - - GNIAZDO 230V ZWYKŁE
 - - GNIAZDO 400V
 - - GNIAZDO 230V ZWYKŁE
 - - GNIAZDO 400V
 - - GNIAZDO 230V ZWYKŁE
 - - GNIAZDO 400V
 - - GNIAZDO 230V ZWYKŁE
 - - GNIAZDO 400V
 - - GNIAZDO 230V ZWYKŁE
 - - GNIAZDO 400V
 - - GNIAZDO 230V ZWYKŁE
 - - GNIAZDO 400V
 - - GNIAZDO 230V ZWYKŁE
 - - GNIAZDO 400V
 - - GNIAZDO 230V ZWYKŁE
 - - GNIAZDO 400V
 - - GNIAZDO 230V ZWYKŁE
 - - GNIAZDO 400V
 - -

OBJEKT BUDYNEK WYŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ "PRZEDSZKOLE"		
ADRES WYŚKÓW, UL. MELIORANTÓW DZ. NR EW. 2420/10, 2420/5, 2418, 2424, 2420/6		
INWESTOR GMINA WYŚKÓW 07-200 WYŚKÓW, UL. ALEJA RÓŻ 2		
TYTUŁ SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PIĘTRO		
BRANŻA/ FAZA PROJEKTU ELEKTRYCZNA		
DATA 11.2012	SKALA 1:100	NR RYS E14
Opracował Tomasz Piórkowski		Wzagał
Projektował Tadeusz Kukułowski	NR UPR./SPECJAL. OS-518/83	Wzagał
Sprawdził mgr.inż. Edward Groniecki	NR UPR./SPECJAL. 32-662/78	Wzagał