




LEGENDA:

- 


GN. WTYKOWE 230V, IP20, PODWÓJNE, P/T




GN. WTYKOWE 230V, IP44, PODWÓJNE, P/T




GN. WTYKOWE 230V, IP44, POJEDYNCZE, P/T




GN. WTYKOWE 230V, IP44, PODWÓJNE, N/T




WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1-FAZ,
ZAPAS PRZEWODU 2,0m




WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 3-FAZ,
ZAPAS PRZEWODU 2,0m




WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1-FAZ,
ZAPAS PRZEWODU 2,0m




ZAS. WENTYLATORA




PPOZ




GLÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU PPOZ




ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- 


ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T, IP20




ŁĄCZNIK SCHODOWY, P/T, IP20




ŁĄCZNIK KRZYŻOWY, P/T, IP20




ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T, IP44




ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T, IP44




ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, N/T, IP44




ŁĄCZNIK ZWIERNY, "ŚWIATŁO", P/T, IP20




ŁĄCZNIK ZWIERNY, "DZWONEK", N/T, IP20
- 


ŻYRANDOL DO DEMONTAŻU




ISTNIEJĄCA PLAFONIERA, ŻYRANDOL IP44, N/T




ISTNIEJĄCY ŻYRANDOL, IP20, N/T




ISTNISTNIEJĄCA OPRAWA MONTOWANA NATYNKOWO, IP20




ISTNISTNIEJĄCA OPRAWA MONTOWANA NA ZAWIESIACH, IP20




ISTNIEJĄCA OPRAWA NATYNKOWA, IP44




ISTNIEJĄCA OPRAWA NATYNKOWA, IP65




ISTNIEJĄCA OPRAWA NATYNKOWA, IP44




ISTNIEJĄCA OPRAWA NATYNKOWA, IP20




ISTNIEJĄCA OPRAWA NATYNKOWA, IP20




ISTNIEJĄCA OPRAWA EWAKUACYJNA




ISTNIEJĄCA OPRAWA AWARYJNA




PROJEKTOWANY ŻYRANDOL (WG PROJ. ARANŻACJI WNĘTRZ-ARCHITEKTURA)




PROJEKTOWANY KINKIET (WG PROJ. ARANŻACJI WNĘTRZ-ARCHITEKTURA)




PROJEKTOWANA OPRAWA NATYNKOWA, IP65



PROJEKTOWANA OPRAWA AWARYJNA, 175LM, IP41, 1H, Z AUTOTESTEM
SOCZEWKA KORYTARZOWA SZEROKA, WPUŠCZANA W SUFIT PODWIESZANY



PROJEKTOWANA OPRAWA AWARYJNA, 290LM, IP41, 1H, Z AUTOTESTEM
SOCZEWKA SYMETRYCZNA WĄSKA, WPUŠCZANA W SUFIT PODWIESZANY



PROJEKTOWANA OPRAWA AWARYJNA, IP40, 1H, Z AUTOTESTEM
ODLEGŁOŚĆ ROZPOZNAWANIA 25M, NATYNKOWA/NASTROPOWA

 <div>ELEKTROENERGETYKA - WOJCIECH GRUDZIŃSKI ul. Modlińska 10 lok. U2 15-066 Białystok tel. 85 743 26 30, 602 378 323</div>			OBJEKT		BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH REMONTOWANEGO BUDYNKU SĄDU OKRĘGOWEGO W ŁOMŻY PRZY UL. DWORNEJ 16	STADIUM: PB
INWESTOR		SĄD OKRĘGOWY W ŁOMŻY	TYTUŁ RYS.		RZUT I PIĘTRA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA: 13.09.2019
PROJEKTANT:		WOJCIECH GRUDZIŃSKI	UPR. NR BŁ-138/92		PODPIS:	SKALA 1:100
						NR RYS. E3