






































- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
|  | GN. WTYKOWE 230V, IP20, PODWÓJNE, P/T |  | ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T, IP20 |
|  | GN. WTYKOWE 230V, IP44, PODWÓJNE, P/T |  | ŁĄCZNIK SCHODOWY, P/T, IP20 |
|  | GN. WTYKOWE 230V, IP44, POJEDYNCZE, P/T |  | ŁĄCZNIK KRZYŻOWY, P/T, IP20 |
|  | GN. WTYKOWE 230V, IP44, PODWÓJNE, N/T |  | ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T, IP44 |
|  | WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1-FAZ,
ZAPAS PRZEWODU 2,0m |  | ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, N/T, IP44 |
|  | WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 3-FAZ,
ZAPAS PRZEWODU 2,0m |  | ŁĄCZNIK ZWIERNY, "ŚWIATŁO", P/T, IP20 |
|  | WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1-FAZ,
ZAPAS PRZEWODU 2,0m |  | ŁĄCZNIK ZWIERNY, "DZWONEK", N/T, IP20 |
|  | ZAS. WENTYLATORA | | |
|  | GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU PPOŻ | | |
|  | ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA | | |

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 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, WPUSZCZANA W SUFIT PODWIESZANY |
|  | PROJEKTOWANA OPRAWA AWARYJNA, 290LM, IP41, 1H, Z AUTOTESTEM SOCZEWKA SYMETRYCZNA WĄSKA, WPUSZCZANA W SUFIT PODWIESZANY |
|  | PROJEKTOWANA OPRAWA AWARYJNA, IP40, 1H, Z AUTOTESTEM ODLEGŁOŚĆ ROZPOZNAWANIA 25M, NATYNKOWA/NASTROPOWA |

		ELEKTROENERGETYKA - WOJCIECH GRUDZIŃSKI ul. Modlińska 10 lok. U2 15-066 Białystok tel. 85 743 26 30, 602 378 323	
OBIĘKT	BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH REMONTOWANEGO BUDYNKU SĄDU OKRĘGOWEGO W ŁOMŻY PRZY UL. DWORNEJ 16		STADIUM: PB
			DATA: 13.09.2019
INWESTOR	SĄD OKRĘGOWY W ŁOMŻY		SKALA 1:100
TYTUŁ RYS.	RZUT PIWNICY – INSTALACJE ELEKTRYCZNE		NR RYS. E1
PROJEKTANT:	WOJCIECH GRUDZIŃSKI	UPR. NR BŁ-138/92	PODPIS: