



















## RZUT PARTERU

LEGENDA:

- |   |  |   |                                       |
|---|--|---|---------------------------------------|
|  | GN. WYKOWE 230V, IP20, PODWÓJNE, P/T                         |  | ŁĄCZNIK ŚWIECNIKOWY, P/T, IP20        |
|  | GN. WYKOWE 230V, IP44, PODWÓJNE, P/T                         |  | ŁĄCZNIK SCHODOWY, P/T, IP20           |
|  | GN. WYKOWE 230V, IP44, POJEDYNCZE, P/T                       |  | ŁĄCZNIK KRZYŻOWY, P/T, IP20           |
|  | GN. WYKOWE 230V, IP44, PODWÓJNE, N/T                         |  | ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T, IP44     |
|  | WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1-FAZ,<br>ZAPAS PRZEWODU 2,0m |  | ŁĄCZNIK ŚWIECNIKOWY, P/T, IP44        |
|  | WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 3-FAZ,<br>ZAPAS PRZEWODU 2,0m |  | ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, N/T, IP44     |
|  | WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1-FAZ,<br>ZAPAS PRZEWODU 2,0m |  | ŁĄCZNIK ZWIERNY, "ŚWIATŁO", P/T, IP20 |
|  | ZAS. WENTYLATORA   |  | ŁĄCZNIK ZWIERNY, "DZWONEK", N/T, IP20 |
|  | ŁŁÓWNY 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 WNETRZ-ARCHITEKTURA)   |
|    | PROJEKTOWANY KINKIET (WG PROJ. ARANŻACJI WNETRZ-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                   |

		<b>ELEKTROENERGETYKA - WOJCIECH GRUDZIŃSKI</b> ul. Modlińska 10 lok. U2 15-066 Białystok tel. 85 743 26 30, 602 378 323	
Słowa kluczowe: Sieci, Instalacje, Instalacje elektryczne, Instalacje elektryczne		OBIĘT: BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH REMONTOWANEGO BUDYNKU SĄDU OKRĘGOWEGO W ŁOMŻY PRZY UL. DWORNEJ 16	
INWESTOR		SĄD OKRĘGOWY W ŁOMŻY	
TYTUŁ RYS.		RZUT PARTERU – INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKTANT:		WOJCIECH GRUDZIŃSKI	STADIUM: PB DATA: 13.09.2019 SKALA 1:100 NR RYS. E2 PODPIS: UPR. NR BŁ-138/92