



LEGENDA:

- GN. WTYKOWE 230V, IP20, PODWÓJNE, P/T

GN. WTYKOWE 230V, IP20, POJEDYNCZE, 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

GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU PPOŻ

ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA

MIEJSCA WKUC POD INSTALACJĘ SWOR (RURA Ø ŚREDNICY 28mm)
- 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

LAMPKA Z BUCZKIEM SYSTEMU PRZYŻYWOWEGO

TRANSFORMATOR SYSTEMU PRZYŻYWOWEGO

KASOWNIK DO SYSTEMU PRZYŻYWOWEGO

PRZYCIŚK POCIĄGOWY
- 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) n-MINIMALNA ILOŚĆ RAMION ŻYRANDOLA

PROJEKTOWANY KINKIET (WG PROJ. ARANŻACJI WNĘTRZ-ARCHITEKTURA)

PROJEKTOWANA OPRAWA NATYNKOWA, IP65

PROJEKTOWANA OPRAWA AWARYJNA, 135LM, IP41, 1H, Z AUTOTESTEM SOCZEWKA KORYTARZOWA SZEROKA, WPUSZCZANA W SUFIT PODWIESZANY

PROJEKTOWANA OPRAWA AWARYJNA, 250LM, IP41, 1H, Z AUTOTESTEM SOCZEWKA SYMETRYCZNA WĄSKA, WPUSZCZANA W SUFIT PODWIESZANY

PROJEKTOWANA OPRAWA AWARYJNA, IP40, 1H, Z AUTOTESTEM ODLEGŁOŚĆ ROZPOZNAWANIA 30M, WPUSZCZANA W SUFIT PODWIESZANY

			ELEKTROENERGETYKA - WOJCIECH GRUDZIŃSKI ul. Modlińska 10 lok. U2 15-066 Białystok tel. 85 743 26 30, 602 378 323		
OBIEKT	BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH REMONTOWANEGO BUDYNKU SĄDU OKRĘGOWEGO W ŁOMŻY PRZY UL. DWORNEJ 16				STADIUM: PW
					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 BL-138/92	PODPIS:	