

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 WKUĆ POD INSTALACJĘ SWOR (RURA O 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 PRZYZYWOWEGO
- TRANSFORMATOR SYSTEMU PRZYZYWOWEGO
- KASOWNIK DO SYSTEMU PRZYZYWOWEGO
- PRZYCIŚC 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

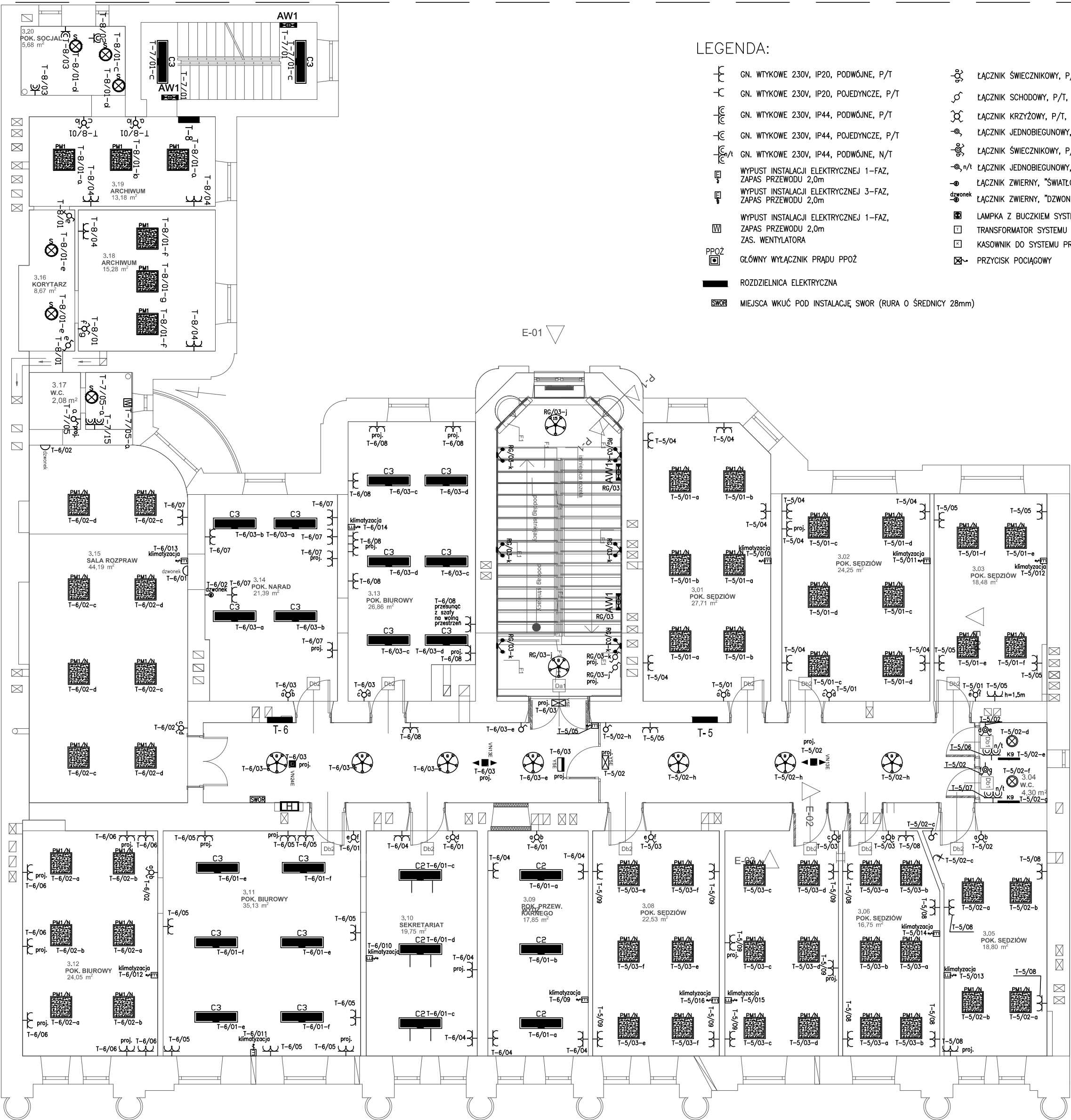
PROJEKTOWANY KINKIET (WG PROJ. ARANŻACJI WNĘTRZ-ARCHITEKTURA)

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 II PIĘTRA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE		NR RYS. E4
PROJEKTANT:	WOJCIECH GRUDZIŃSKI	UPR. NR BL-138/92	PODPIS: