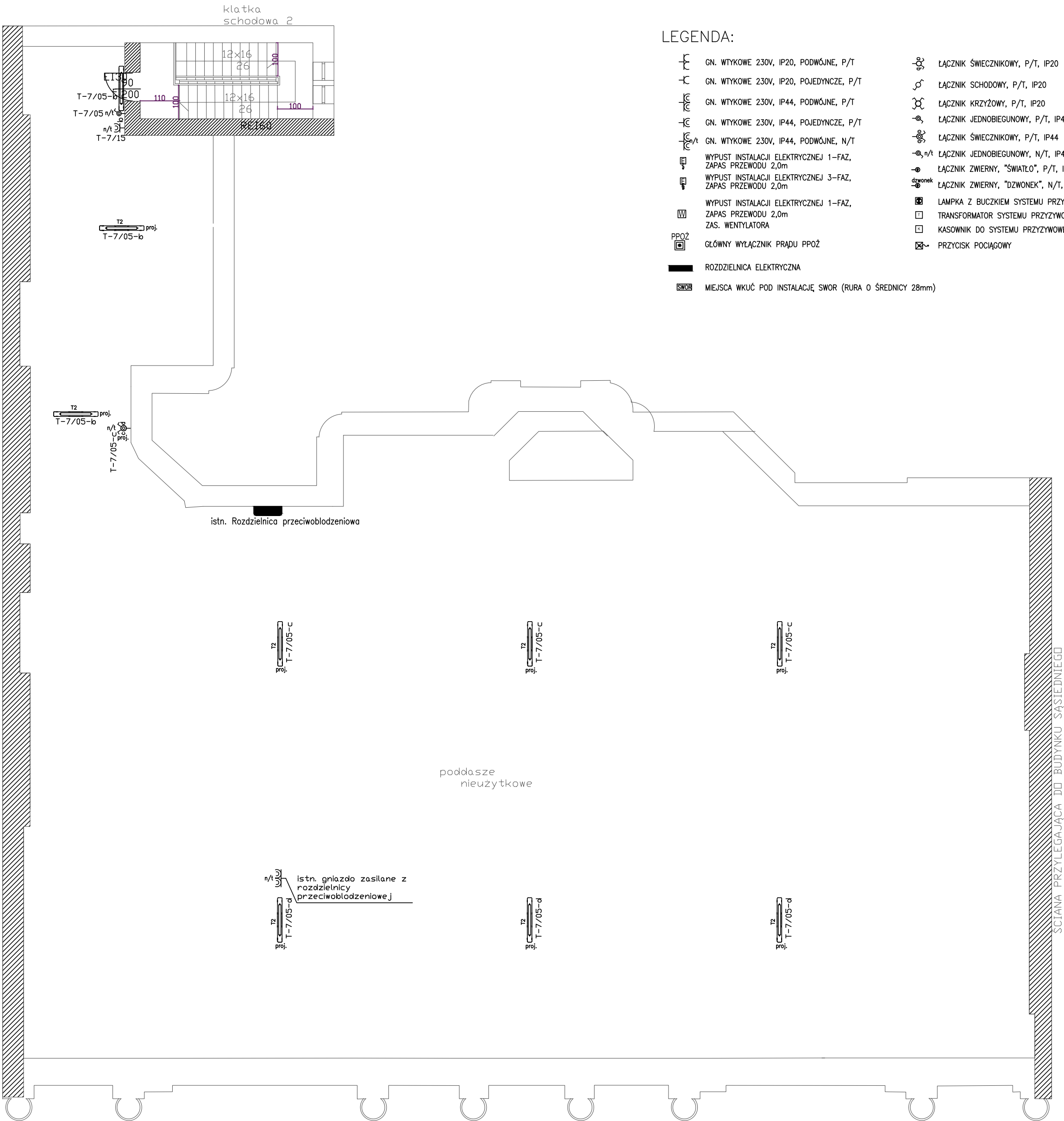


ŚCIANA PRZYLEGAJĄCA DO BUDYNKU SĄSIEDNIEGO



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
- WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 3-FAZ, ZAPAS PRZEWODU 2,0m
- PPOŻ 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 PRZYŻYWOWEGO
- TRANSFORMATOR SYSTEMU PRZYŻYWOWEGO
- KASOWNIK DO SYSTEMU PRZYŻYWOWEGO
- PRZYCISK 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

n-MINIMALNA ILOŚĆ RAMION ŻYRANDOLA

PROJEKTOWANY KINKIET (WG PROJ. ARANŻACJI WNETRZ-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

ŚCIANA PRZYLEGAJĄCA DO BUDYNKU SĄSIEDNIEGO

		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 PODDASZA – INSTALACJE ELEKTRYCZNE		NR RYS. E5
PROJEKTANT:	WOJCIECH GRUDZIŃSKI	UPR. NR BL-138/92	PODPIS: