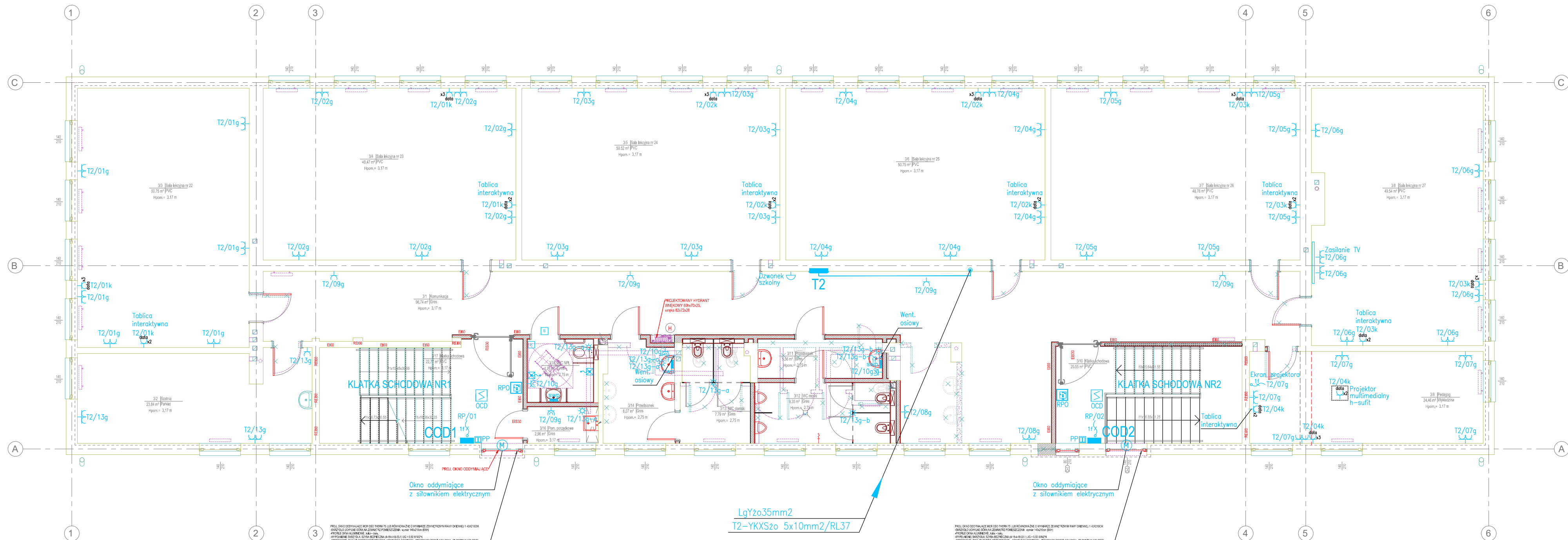




































RZUT 2 PIĘTRA
SKALA 1:100



LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | GNIAZDO WTYKOWE, PODWÓJNE Z OPISEM DATA, Z KLUCZEM |
|  | GNIAZDO WTYKOWE, POTRÓJNE Z OPISEM DATA, Z KLUCZEM |
|  | GNIAZDO WTYKOWE, POJEDYNCZE, P/T |
|  | GNIAZDO WTYKOWE, PODWÓJNE, P/T |
|  | GNIAZDO WTYKOWE, POJEDYNCZE, P/T, IP44 |
|  | GNIAZDO WTYKOWE, PODWÓJNE, P/T, IP44 |
|  | GNIAZDO WTYKOWE, POJEDYNCZE, N/T, IP44 |
|  | GNIAZDO WTYKOWE, PODWÓJNE, N/T, IP44 |
|  | GNIAZDO 3-FAZOWE 16A Z ROZŁĄCZNIKIEM 0-1 N/T, IP44 |
|  | GNIAZDO 3-FAZOWE 32A Z ROZŁĄCZNIKIEM 0-1 N/T, IP44 |
|  | ŁĄCZNIK KRZYWKOWY 2p, 10A, OBUDOWA N/T, IP65 |
|  | ŁĄCZNIK KRZYWKOWY 4p, 10A, OBUDOWA N/T, IP65 |
|  | ŁĄCZNIK ZWIERNY "DZWONEK", P/T, IP44 |
|  | ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA Z SYGNALIZACJĄ ZAŁĄCZENIE, P/T, IP44 |
|  | WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1-FAZ ZAPAS PRZEWODU 1,0m |
|  | WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 3-FAZ ZAPAS PRZEWODU 1,0m |
|  | ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA |
|  | SZAFKA STEROWANIA OŚWIETLeniem |
|  | ROZDZIELNICA RP (ZASILANIE URZĄDZEŃ OCHRONY PPOŻ) |

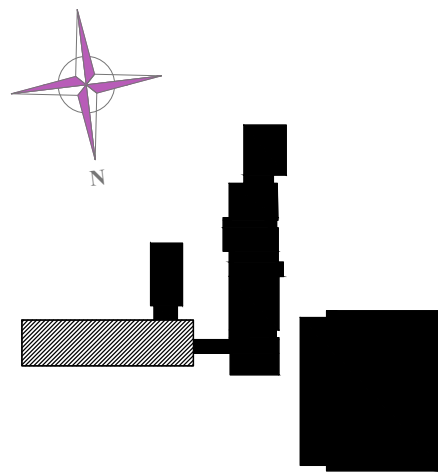
- | | |
|---|---|
| IE-KK...x60 E90 | KONSTRUKCJA KORYTA KABLOWEGO E90 – |
|] | INSTALACJE ELEKTRYCZNE |
|  | SIŁOWNIK ELEKTRYCZNY DC 24V |
| | DOSTARCZANY WRAZ ZE STOLARKĄ OKIENNĄ |
|  | CENTRALA ODDYMIANIA |
|  | PRZYCISK PRZEWIETRZANIA |
|  | PRZYCISK ODDYMIANIA |
|  | OPTYCZNA CZUJKA DYMU Z GNIAZDEM |
|  | NUMERATOR NP. |
|  | LAMPKA CZERWONA Z BUCZKIEM |
|  | SYGNALIZATOR |
|  | WŁĄCZNIK POCIĄGOWY |
|  | PRZYCISK Z LAMPKĄ NP. |
|  | LISTWA KABLOWA 100X50 Z PRZEGRODĄ |
|  | DZWONEK ELEKTRYCZNY SZKOLNY 230V |
|  | DZWONEK ELEKTRYCZNY 230V |
|  | ELEKTRONICZNY WOŹNY WRAZ Z PRZYCISKIEM DZWONKOWYM |
|  | CZUJNIK OBECNOŚCI, IP54, SUFITOWY |


Samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWANIA - ARCHITEKTURA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE / ZAMUROWANIA
- PROJ. SUFIT PODWIESZANY
- WYPOSAŻENIE DO USUNIĘCIA

[illegible]

Inwestor			
Miasto Brańsk, ul. Rynek 8, 17-120 Brańsk			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Remont i przebudowa pomieszczeń w budynku Starej Szkoły w Zespole Szkół im. Armii Krajowej przy ul. Krajowej 7 w Brańsku	Data	2022.04.04
		Skala	1:100
		Nr rys.	08
Tytuł Rysunku	RZUT 2 PIĘTRA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PTW	
Jednostka projektowa			
 ATELIER >> ZETTA << SECCIMA - ul. Prutuli 10/2, 03-511 Warszawa, tel: +48 22 812 64 57, fax: 22 812 47 48 www.zetta.com.pl ODDZIAŁ: ul. Świrskiego 2/11, 15-142 Białystok, tel: +48 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69 e-mail: zetta@zetta.com.pl			
		nr uprawnień / izba podpis	
Projektant inst. elektryczne	mgr inż. Wojciech Grudziński	BL 138/92 PDL/IE/0416/01	
Sprawdził inst. elektryczne	mgr inż. Marek Jodkowski	BL 63/02 PDL/IE/0017/06	