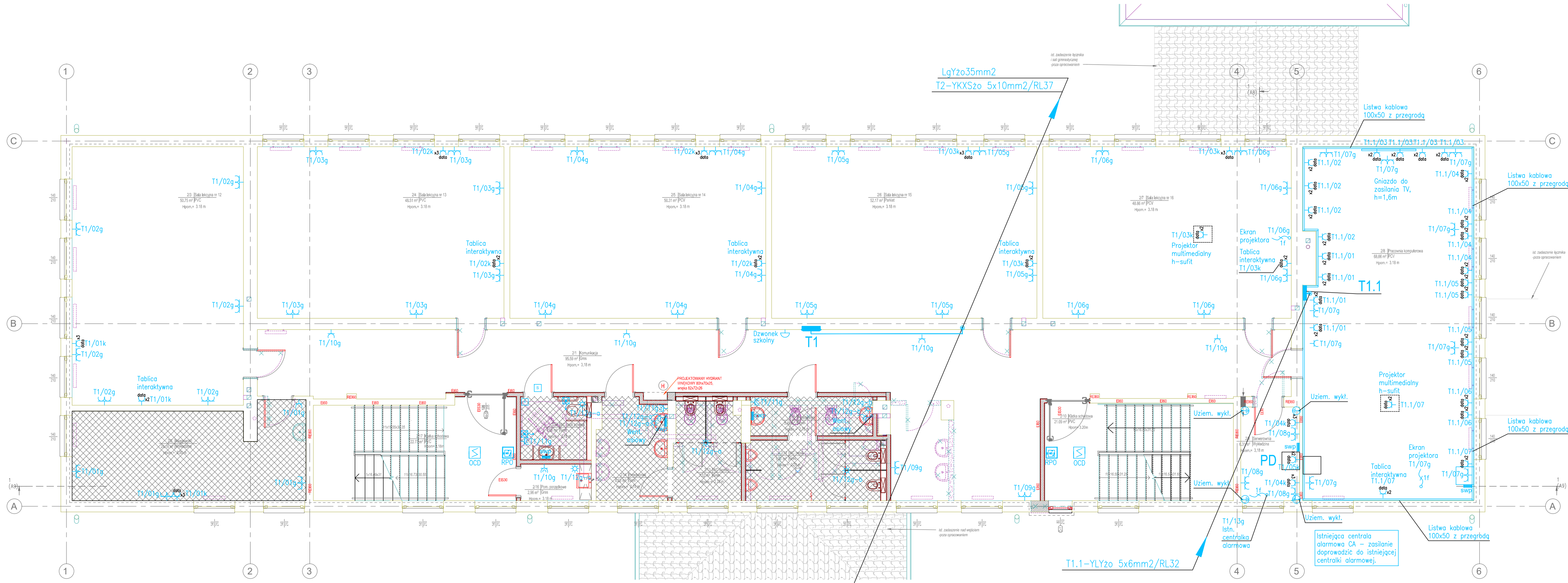


RZUT 1 PIĘTRA
SKALA 1:100



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 OŚWIELENIA 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 OŚWIELENIEM
- 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
- PRZYCIISK PRZEWIETRZANIA
- PRZYCIISK ODDYMIANIA
- OPTYCZNA CZUJKA DYMU Z GNIAZDEM
- NUMERATOR NP.
- LAMPKA CZERWONA Z BUCZKIEM
- SYGNALIZATOR
- WŁĄCZNIK POCIĄGOWY
- PRZYCIISK Z LAMPKĄ NP.
- LISTWA KABLOWA 100X50 Z PRZEGRODĄ
- DZWONEK ELEKTRYCZNY SZKOLNY 230V
- DZWONEK ELEKTRYCZNY 230V
- ELEKTRONICZNY WOŹNY WRAZ Z PRZYCIISKIEM DZWONKOWYM
- CZUJNIK OBECNOŚCI, IP54, SUFITOWY

UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMARY I RZECZENIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- WYMARY PODANY W "m", RZECZENIE W "m".
- OBIĘTNOŚĆ NIEZŁOŻYLIŚĆ LUB WYPŁYWIŚĆ W DOKUMENTACJI NALEŻY UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
- OZNAČENIE CENTRALNEGO ODDYMIANIA MONITOROWAĆ W COŁOŻYŚCI min 60 cm od LICA ŚCIANY (NA WYSOKOŚĆ min. 10 cm POWIĘZI PODZIEMNEGO PODŁOŻA).
- ZACHOWAĆ JEDNOLITĄ PODŁOŻY W ZAKRESIE BUDYNKU OGRZĘTEGO ODDYMIANIEM.
- SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA STOLARKI I ŚLUSARI WIEKNETRZNEJ ZWIĘKSZYĆ W ZESTAWIENIU STOLARKI (DZWIĘKOWEJ) ODDYMIENIA.
- SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA ODDYMIENIA W ZAKRESIE BUDYNKU OGRZĘTEGO WYMIENIANYCH OKIEN.
- ZAKRES I KOLORYSTYKA PRAC: ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I OBRÓBKOWE PRÓZ ROBOTACH BUDOWLANYCH - ZOBACZ JE STYL BUDOWLANY.
- WSZYSTKIE UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY: ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ ODPORNOŚĆ KONFORMOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I INWESTYCIĄ.
- WYKONANIE WYKONANIA SYSTEMOWE ZNAJĄCE Z ODDYMIENIA TECHNOLOGIA WYKONANIE SZCZEGÓŁOWYCH PROJEKTÓW ODDYMIENIA ROZWIĄZANIA ODDYMIENIA ODDYMIENIA STANDARDZIE NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM I INWESTYCIĄ.
- WYKONANIE WYKONANIA SYSTEMOWE ZNAJĄCE Z ODDYMIENIA TECHNOLOGIA WYKONANIE SZCZEGÓŁOWYCH PROJEKTÓW ODDYMIENIA ROZWIĄZANIA ODDYMIENIA ODDYMIENIA STANDARDZIE NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM I INWESTYCIĄ.
- WYKONANIE WYKONANIA SYSTEMOWE ZNAJĄCE Z ODDYMIENIA TECHNOLOGIA WYKONANIE SZCZEGÓŁOWYCH PROJEKTÓW ODDYMIENIA ROZWIĄZANIA ODDYMIENIA ODDYMIENIA STANDARDZIE NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM I INWESTYCIĄ.

- LEGENDA:
- ZAKRES OPRACOWANIA - ARCHITEKTURA
 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - ŚCIANY DO WYBURZENIA
 - ŚCIANY PROJEKTOWANE / ZAMAUROWANIA
 - PROJ. SUFIT PODWIESZANY
 - WYPOSAŻENIE DO USŁUGIENIA

Samoczynne
wytłoczenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

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. Armii Krajowej 7 w Brańsku	Data	2022.04.04
		Skala	1:100
		Nr rys.	06
Tytuł Rysunku	RZUT 1 PIĘTRA INSTALACJE ELEKTRYCZNE		PTW
Jednostka projektowa			
ATELIER >> ZETTA <<  ul. Pradolna 10/2, 05-511 Warszawa, tel: +48 22 812 84 67, fax: 22 812 47 48 www.zetta.com.pl 00024 t: ul. Surośla 2/11, 15-142 Białystok, tel: +48 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69 e-mail: zetta@zetta.com.pl			
nr uprawnień i izba podpis			
Projektant inst. elektrycznej	mgr inż. Wojciech Grudziński	BL 138/92 PDL/IE/0416/01	
Sprawił inst. elektrycznej	mgr inż. Marek Jodkowski	BL 63/02 PDL/IE/0017/06	