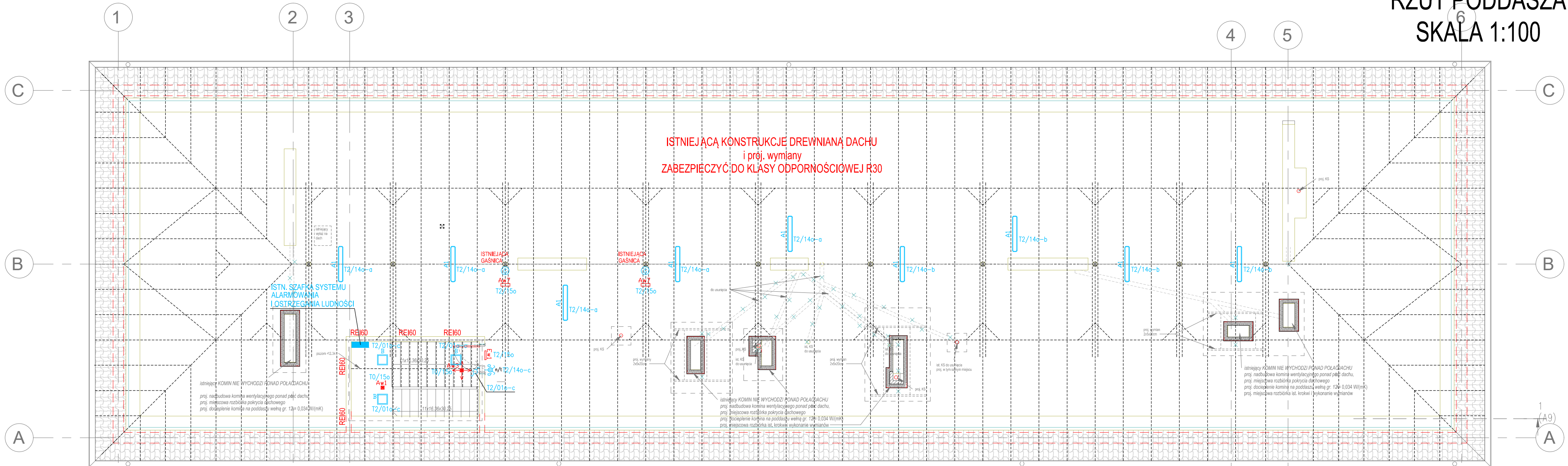


RZUT PODDASZA  
SKALA 1:100



1  
LEGENDA

- |  |                                    |  |                                    |
|--|------------------------------------|--|------------------------------------|
|  | ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T        |  | ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T, IP44,   |
|  | ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T          |  | ŁĄCZNIK SCHODOWY, P/T, IP44        |
|  | ŁĄCZNIK SCHODOWY, P/T              |  | ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, N/T, IP44, |
|  | ŁĄCZNIK KRZYŻOWY, P/T              |  | ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, N/T, IP44,   |
|  | ŁĄCZNIK ZWIERNY, P/T               |  | ŁĄCZNIK SCHODOWY, N/T, IP44        |
|  | ŁĄCZNIK ZWIERNY, P/T, IP44         |  | CZUJNIK OBECNOŚCI, IP54, SUFITOWY  |
|  | ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T, IP44, |  |                                    |

COD...  
RE1  
T...  
TSO  
1f  
3f

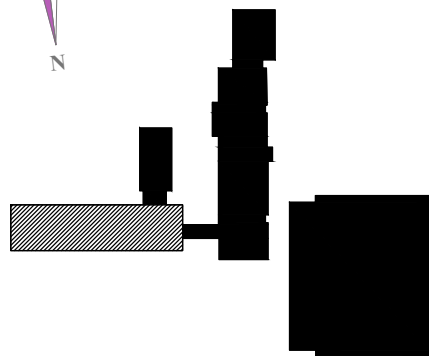
- CENTRALA ODDYMIANIA
- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- SZAFKA STEROWANIA OŚWIETLENIEM
- WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1–FAZ  
ZAPAS PRZEWODU 1,0m
- WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 3–FAZ  
ZAPAS PRZEWODU 1,0m


Samoczynne  
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN–S 400/230V

LEGENDA:

- - ZAKRES OPRACOWNIA
- - ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- - ŚCIANY DO WYBURZENIA
- - ŚCIANY PROJEKTOWANE / ZAMUROWANIA
- - WYPOSAŻENIE DO USUNIĘCIA



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.	11
Tytuł Rysunku	<b>RZUT PODDASZA INSTALACJA OŚWIETLENIA</b>	PTW	
Jednostka projektowa			
ATELIER >> ZETTA <<  SIEDZIBA: ul. Prutulińska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: +48 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48 www.zetta.com.pl ODDZIAŁ: ul. Surowska 2/11, 15-442 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	
Sprawił inst. elektryczne	mgr inż. Marek Jodkowski	BL 63/02 PDL/IE/0017/06	