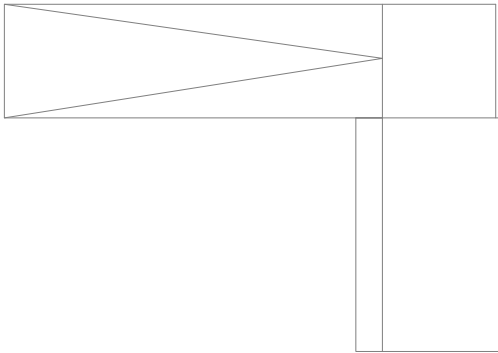
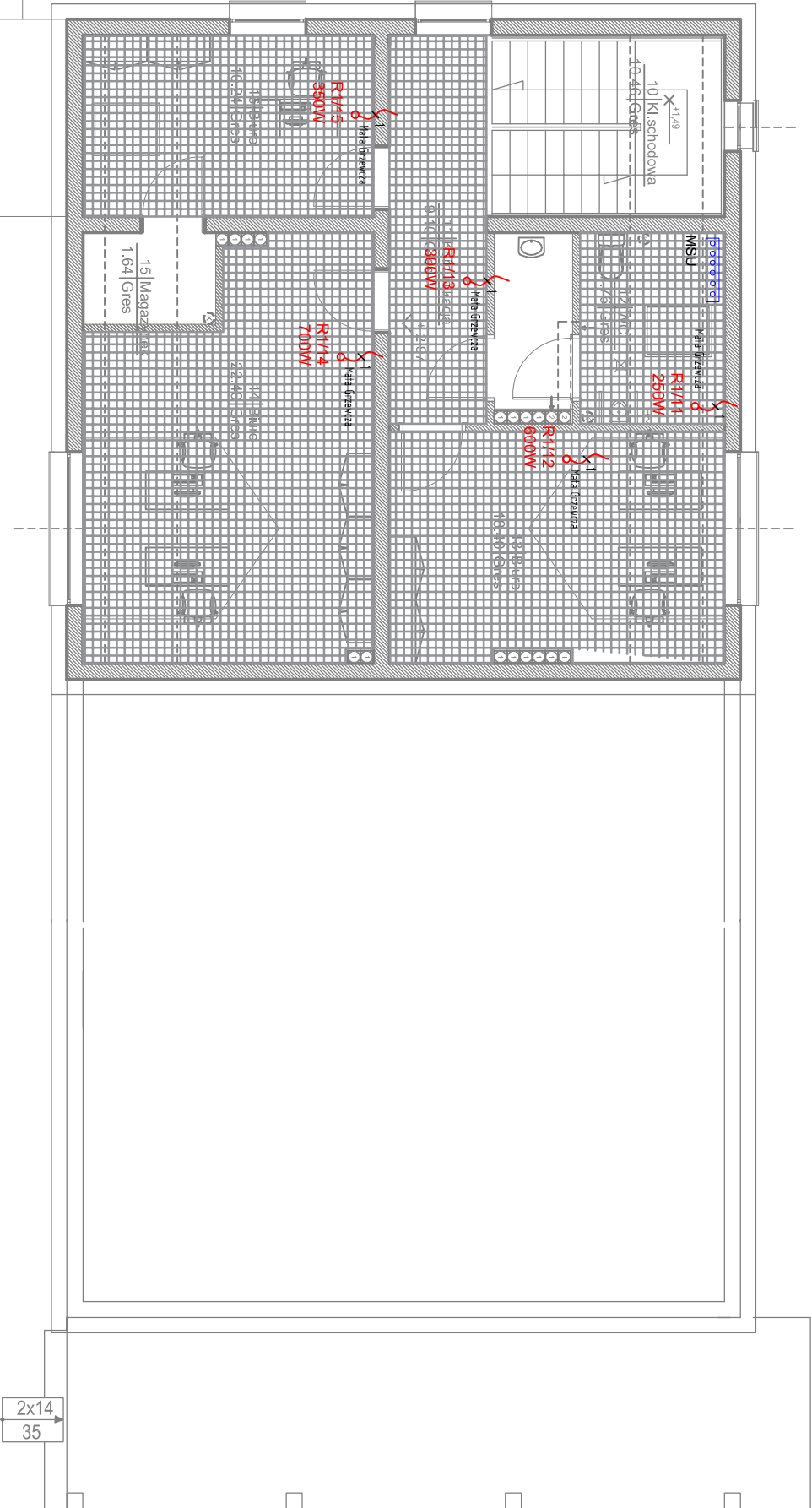


SYMBOL	INSTALACJA ELEKTRYCZNA
1	WYPUST KABLOWY 1-FAZOWY (3-PRZEWODOWY L, N, PE)
MSU	MIEJSOWA SZYNA UZIEMIĄCA




UWAGI:

- Każdą z mat grzejnych zasilić z RG przewodem YDY 3x2,5mm² oraz zabezpieczyć wyłącznikami nadprądowymi oraz wyłącznikami różnicowo–prądowymi.
- W pomieszczeniach łazienki połączenia wykonać zapewniając stopień ochrony IP44, stosować osprzęt w II klasie ochronności.
- Dla każdej maty zastosować dedykowane regulatory elektroniczne wyposażone w czujnik powietrzny i podtęgowy. Do sterowania nadrzędnego wszystkimi regulatorami zastosować inteligentny sterownik. Regulator oraz sterownik instalować na ścianie pomieszczenia po uzgodnieniu z inwestorem.
- Zasilanie wykonać zgodnie z DTR zastosowanego urządzenia.
- Instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej.

Ochrona od porażenia: szybkie samoczynne wyłączenie układu instalacji wewnętrznej TN-S
Należy użyć przewodów o izolacji Un=750V

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO BUDOWA GMINNEGO BUDYNKU REKREACYJNO - SPORTOWEGO 82-300 Władysławowo dz.nr 47/4 obręb 0029 m. Władysławowo jedn. ewid. 280401_2.0029 Elbląg				INWESTOR: Gmina Elbląg ul. Browarna 85 82-300 Elbląg	
PROJEKTOWAŁ		UPRAWNIENIA		PODPIS	
mgr inż. RAFAŁ KOBIEROWSKI		POM/0181/PWBE/19			
SPRAWDZIŁ					
inż. ZENON TRABAŁA		NB-7210/253/79			
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA	LUTY 2021r.
TREŚĆ RYSUNKU					
RZUT PODDASZA - MATY GRZEWOCZE					

	
PROJEKTOWANIE	
INŻ-BUD	

KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BUDOWLANA mgr inż. Tadeusz Świątek mgr inż. Marek Świątek ul. Piastowska 1A/1 78-600 Wałcz	
SKALA	1:100
RYS NR	E-8