

RZUT PARTERU -  
INSTALACJA SIŁY  
SKALA 1:100

OZNACZENIA:

- RG - projektowana tablica bezpiecznikowa
- 2x - 2x gniazdo wtyczkowe jednofazowe n.t. pojedyncze hermetyczne w ramce wspólnej
- 1 - gniazdo wtyczkowe jednofaz. hermet. pojedyncze n.t.
- ZG1 - zestaw gniazdowy z wyłącznikiem hermetyczny 1x3f(400V/16A)+ 2x1f(230V/16A)
- wypust zasilający 1-faz. dane urządzenie według opisu
- wypust zasilający 3-faz. dane urządzenie według opisu
- 3(16) - wypust kablowy 5-przewodowy zasilający min IP65 gniazdo 3 fazowe 400V z zapasem kabla około 8m
- SL - szafa logiczna
- 3(16) - gniazdo 400V 16A z wyłącznikiem IP65
- PWP US - przycisk wyzwalacza wyłącznika przeciwpożarowego WPPŌZ urządzenie uruchamiające + urządzenie sygnalizacyjne US
- WPPŌZ - certyfikowany wyłącznik przeciwpożarowy budynku WPPŌZ

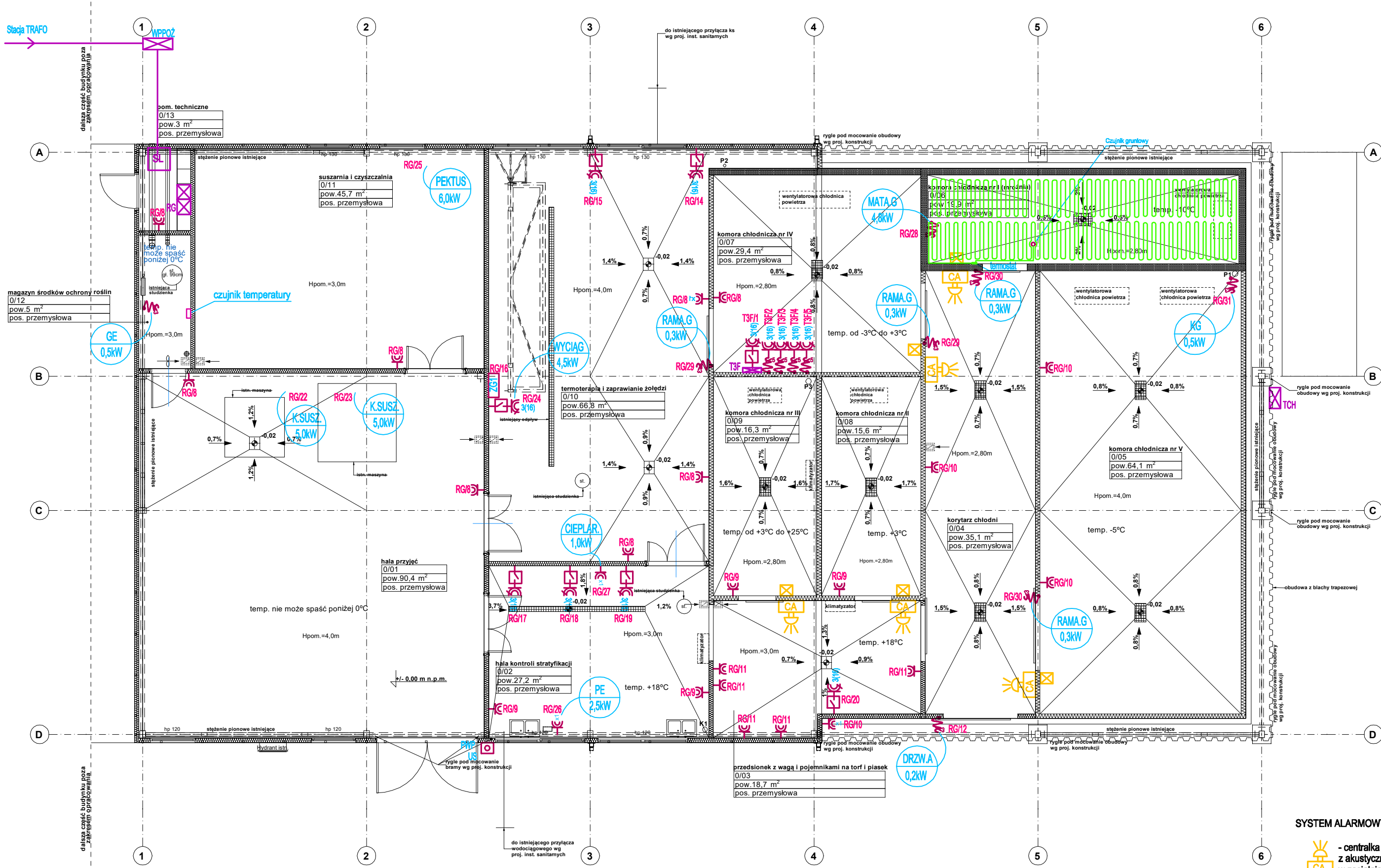
- DRZW.A 0,2kW - sterowanie drzwi automatycznych 0,2kW/230V
- WYCIAG 4,5kW - wyciągnik 4,5kW/400V
- PEKTUS 6,0kW - czyszczalnia do nasion zboża 6,0kW/400V
- K.SUSZ. 5,0kW - komora suszarnicza 5,0kW/400V
- GE 0,5kW - grzejnik elektryczny 0,5kW/230V
- PE 2,5kW - ciśnieniowy podgrzewacz elektryczny 2,5kW/230V
- MATA.G 4,8kW - mata grzewcza 4,8kW/230V
- RAMA.G 0,3kW - podgrzewana rama drzwi 0,3kW/230V
- CIEMPLAR. 1,0kW - cieplarka 1,0kW/230V
- KG 0,5kW - kabel grzewczy samoregulujący 0,5kW/230V

SYSTEM ALARMOWY "CZŁOWIEK W MROŹNI"

- CA - centrala alarmowa "człowiek w mroźni" (jednostka sterująca z akustycznym i wizualnym sygnalizatorem alarmu, wyposażona w zasilanie rezerwowe - bateria buforowa 12V DC 1300mAh)
- przycisk podświetlany alarmowy "człowiek w mroźni"

UWAGA:

1. W magazynie ochrony roślin należy stosować osprzęt w wydaniu gazoszczelnym.
2. W magazynie ochronie roślin zabronione jest instalowanie puszek łączeniowych; wszystkie połączenia urządzeń zamontowanych w tym pomieszczeniu należy wykonywać na zewnątrz.
- Wszystkie przejścia instalacyjne należy uszczelniać przeciwigazowo.



<b>Beata Mazurek - Architekt</b>	
ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce tel. 600 37 50 57 tel. 41 20 10 992	
Beata Mazurek Architekt	
Temat:	MODERNIZACJA BUDYNKU KOMPLEKSU NASIENNEGO POLEGAJĄCA NA REMONCIE (TERMOMODERNIZACJI) POŁOŻONEGO NA TERENIE GOSPODARSTWA SZKÓŁKARSKIEGO W NĘDZY
Adres:	ul. Mysłowska 6, 47-440 Nędza, dz. nr 1575/1, obr. 241106_2.0005
Investor:	Nadleśnictwo Rudy Raciborskie ul. Rogera 1, 47-430 Rudy
Tyt. rys:	RZUT PARTERU - INSTALACJA SIŁY
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Projektował:	mgr inż. Marek Alf
Opracowała:	mgr inż. Gabriela Kałuża
Sprawdził:	mgr inż. Jarosław Kolera
Skala :	1:100
Nr upr.	SWK0096/PWOE/14
Podpis	11. 2023
Nr rys.	E/2