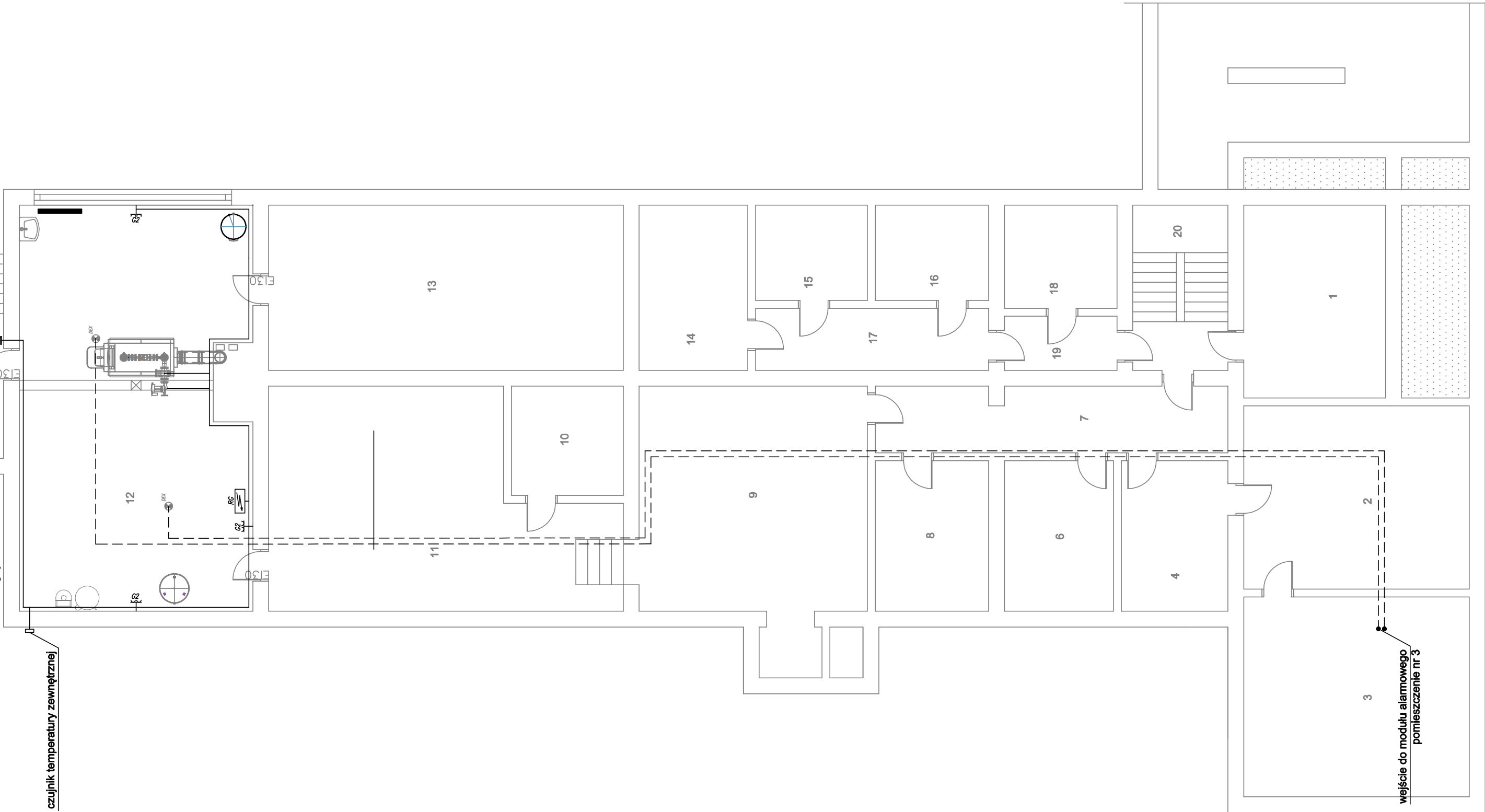


RZUT PRZYZIEMIA

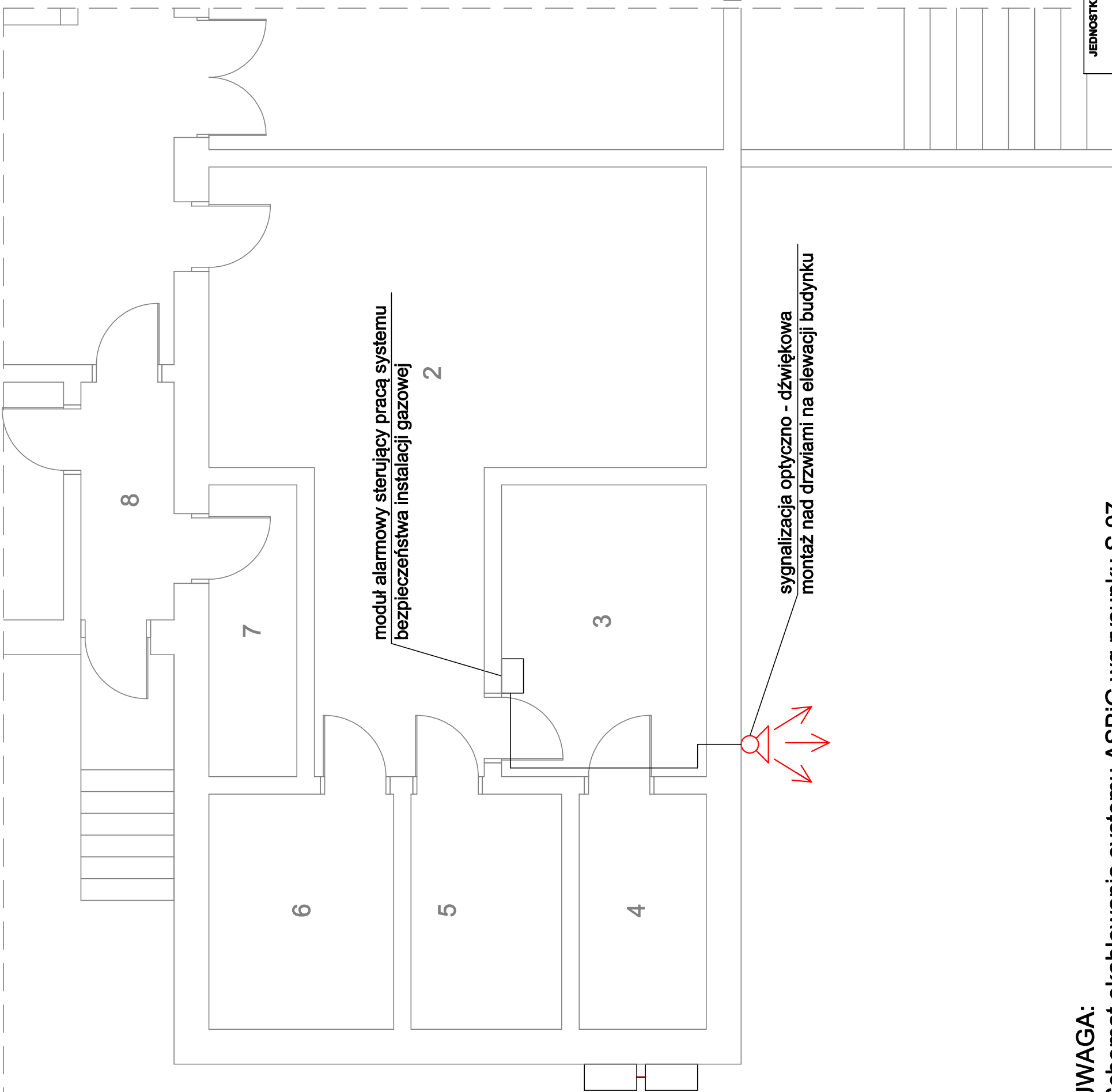
UWAGA:
Schemat okablowania systemu
ASBiG wg rysunku S.07

czułnik temperatury zewnętrznej



RZUT KONDYGNACJI I

20.	Kolejność
19.	Kolejność
18.	Kolejność
17.	Kolejność
16.	Kolejność
15.	Kolejność
14.	Kolejność
13.	Kolejność
12.	Kolejność
11.	Kolejność
10.	Kolejność
9.	Kolejność
8.	Kolejność
7.	Kolejność
6.	Kolejność
5.	Kolejność
4.	Kolejność
3.	Kolejność
2.	Kolejność
1.	Kolejność
Nr	Nr
Nazwa pomieszczenia	
Kondygnacja I	
6.	Kolejność
7.	Kolejność
8.	Kolejność
9.	Kolejność
10.	Kolejność
11.	Kolejność
12.	Kolejność
13.	Kolejność
14.	Kolejność
15.	Kolejność
16.	Kolejność
17.	Kolejność
18.	Kolejność
19.	Kolejność
20.	Kolejność
Nr	Nr
Nazwa pomieszczenia	
Kondygnacja I	



LEGENDA:

- Projektowana rozdzielnia główna kotłowni typ XL3-4000, IP-35
- Przeciepny wyłącznik kotłowni (przycisk p-pod)
- Gniazdo 230V n/ł podwójne, IP-44, 16A
- Czujnik obecności gazu (niein)
- Przewody prądowe
- Przewody systemu ASBiG

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



WOJCIECH JANKOWIAK
USŁUGI PROJEKTOWE

USŁUGI PROJEKTOWE
WOJCIECH JANKOWIAK
ul. Kwiatowa 8
62-670 Gostki
NIP: 599-108-95-86
REGON: 141555974
KRS: 0000453207944
e-mail: wojciech.jankowiak@wp.pl

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu Kochanowskiego 2A, 60-844 Poznań		
ADRES INWESTYCJI	Komenda Powiatowa Policji w Wągrowcu Taszarowo 11, 62-100 Wągrowiec		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Markiewicz		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Izabela Gośka	-	
SPRAWDZIŁ			
ZADANIE	Wewnętrzna instalacja gazowa wraz z przebudową technologii kotłowni wodnej		
TYTUŁ RYSUNKU	Plan instalacji obwodów prądowych		
BRANŻA	FAZA	DATA	NR RYSUNKU
ELEKTRYCZNA	PW	PAŹDZIERNIK 2017	00
		SKALA	E.01
		1:50	

UWAGA:
Schemat okablowania systemu ASBiG wg rysunku S.07

System ochrony przeciwporażeniowej
samoczynne wyłączenie zasilania
wyłączniki różnicowo-prądowe
sieć elektryczna typu TN-S

UWAGA:

- Instalację elektryczną wykonać jako n/ł prowadzoną w korytkach kablowych o szer. 200mm oraz w rurkach instalacyjnych RL22.
- Gniazda 230V i wyłączniki n/ł stosować w wykonaniu hermetycznym IP44.
- Przed wejściem do budynku kotłowni należy zainstalować wyłącznik przeciwpożarowy prądu (przycisk) odłączający dopływ prądu do budynku w przypadku zaistnienia pożaru. Instalację do przycisku należy wykonać przewodem niepalnym typu HDGs 3x1.5mm2 PH90. W złączu kablowym ZK1 należy zainstalować rozłącznik izolacyjny DPX3-I 160A wyposażony w wyzwalacz wzrostowy 230V oraz przełącznik faz PF-431.
- Obwód przełącznika faz zabezpieczyć wyłącznikiem typu S303-B6.
- Rozdzielnicę główną kotłowni RG należy zasilć kablem YKY 5x50mm2 z istniejącej rozdzielni kotłowni RS-3. Kabel układać w ziemi zgodnie z normą N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe..
- Instalację prądową wykonać przewodami typu YDY2o3x2,5 mm2, YDY2o5x2,5mm2, YKY5x16mm2 oraz YKY5x10mm2..
- Instalację oświetleniową wykonać przewodami typu YDY2o3x1,5 mm2 oraz YDY2o4x1,5mm2.