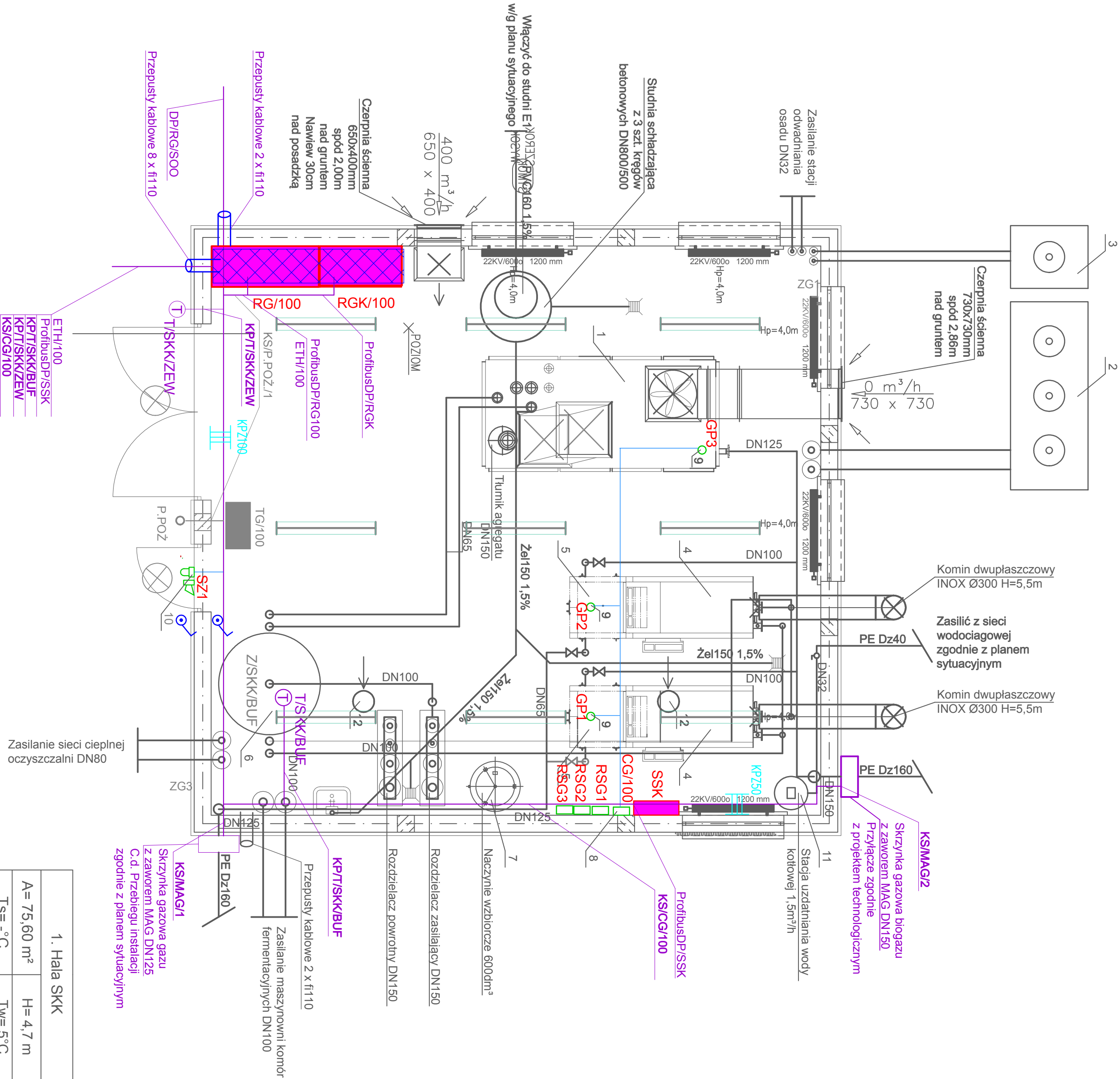


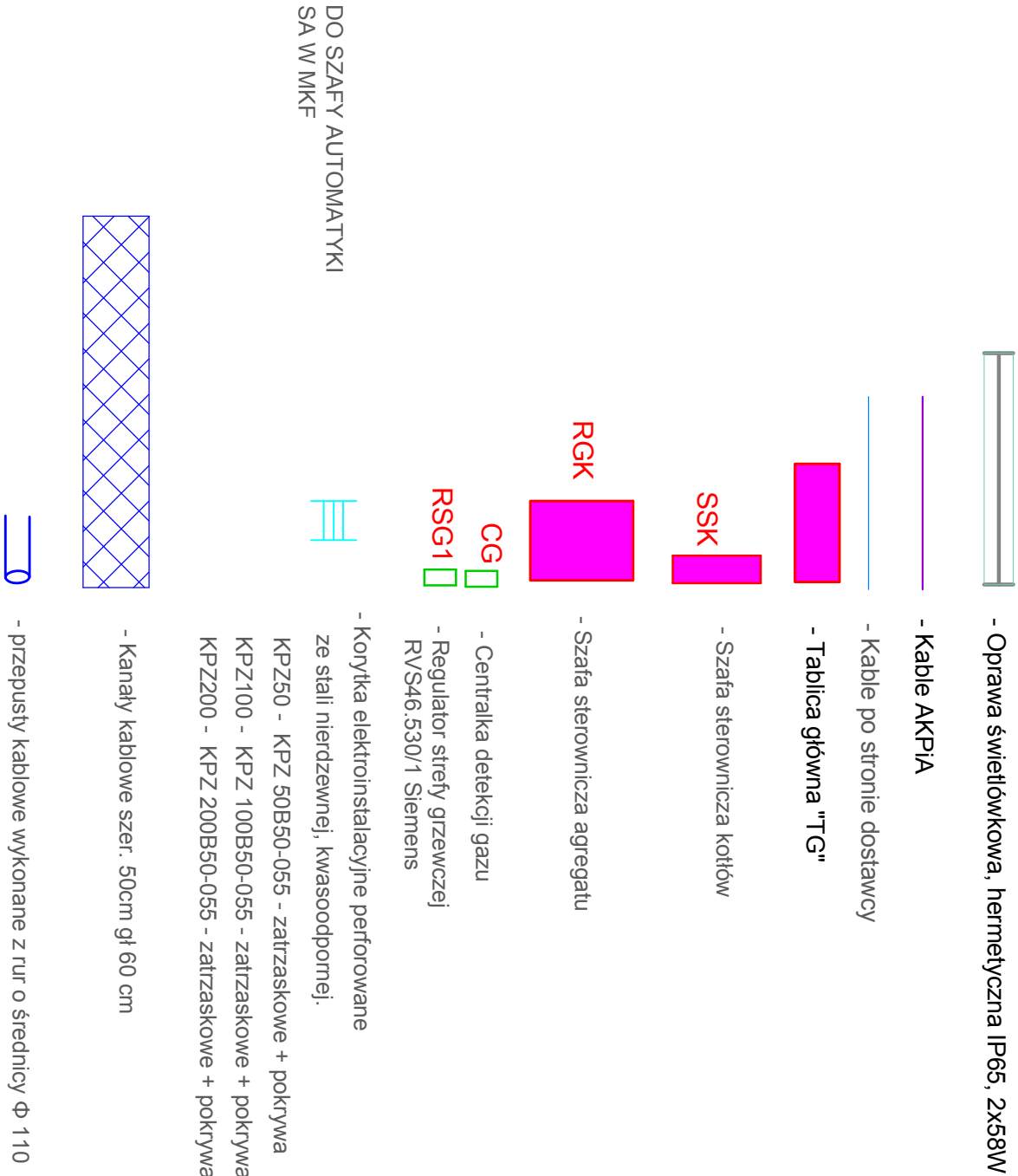
RZUT PRZYZIEMI

1:50



1. Hala SKK			
A= 75,60 m²	H= 4,7 m		
Ts= -°C	Tw= 5°C		
Qs= - W	Qw= 9240 W		
Vm= -m³/h	Vg= 400m³/h		

Poz.	Wyszczególnienie urządzeń	Ilość	Uwagi	Typ/Moc	Producent
Budynek stacji kogenertora z kotłownią SKK					
1.	Agregat kogeneracyjny	1 szt.	Obudowa dwukoblowa, tłumik, sterowanie	Qc=315 kW; Qel=253kW	
2.	Chłodnica awaryjna agregatu kogeneracyjnego	1 szt.	Dostawa wraz z agregatem	Qc=310 kW masa 300kg El.: 2500W; 400V	
3.	Chłodnica mieszanki agregatu kogeneracyjnego	1 szt.	Dostawa wraz z agregatem	Qc=21 kW masa 150kg El.: 600W, 400V	
4.	Kocioł gaz zżeny - biogaz 250 kW	2 szt.	Wraz z kominem spalinyowym, sterowaniem	Qc=315 kW; masa 600 kg	
5.	Palmik gaz ziemny-biogaz do kotła 250 kW	2 szt.	Zę ścieżką gazową		
6.	Zasobnik buforowy V=1,5 m³	1 szt.		D=800mm	
7.	Przeponowe naczynie wzbiorcze 600dm³	1 szt.	Z zaworem kółpakowym	N600, 6bar	
8.	Centralka sterująca detekcji metanu	1 szt.	Sterowanie dwoma zaworami MAG, obsługująca 3 detektory		
9.	Czujnik detekcji metanu	3 szt.			
10.	Lampa i syrena alarmowa	1 szt.			
11.	Stacja uzdatniania wody kotłowej Q=1,5 m³/h	1 szt.			
12.	Wywietrzak dachowy typ A - Ø315mm z podstawą dachową BIII	2 szt.	Z przepustnicą	Typ A + BIII	
13.	Wytrzymała dachowa 730x730mm	1 szt.			



Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJEKTO-SP. z o.o., ul. Okrzei 18, 64-420 Pila			
Investor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Głaska 5, 27-200 Starachowice		
Inwestycja:	Modernizacja części osadowo-biogazowej oczyszczalni ścieków w Starachowicach		
Opisowanie:	Projekt wykonawczy modernizacji części osadowo-biogazowej oczyszczalni ścieków w Starachowicach - tom Au		
Tytuł projektu:	STACJA KOGENERACJI Z KOTŁOWNIĄ SKK INSTALACJE AKPIA		

UKŁAD ZASILANIA	TN – S
SAMOCZYNNE WŁĄCZENIE	

BIK – ZELBET®
BIK – STAL®
BIK – BASE®