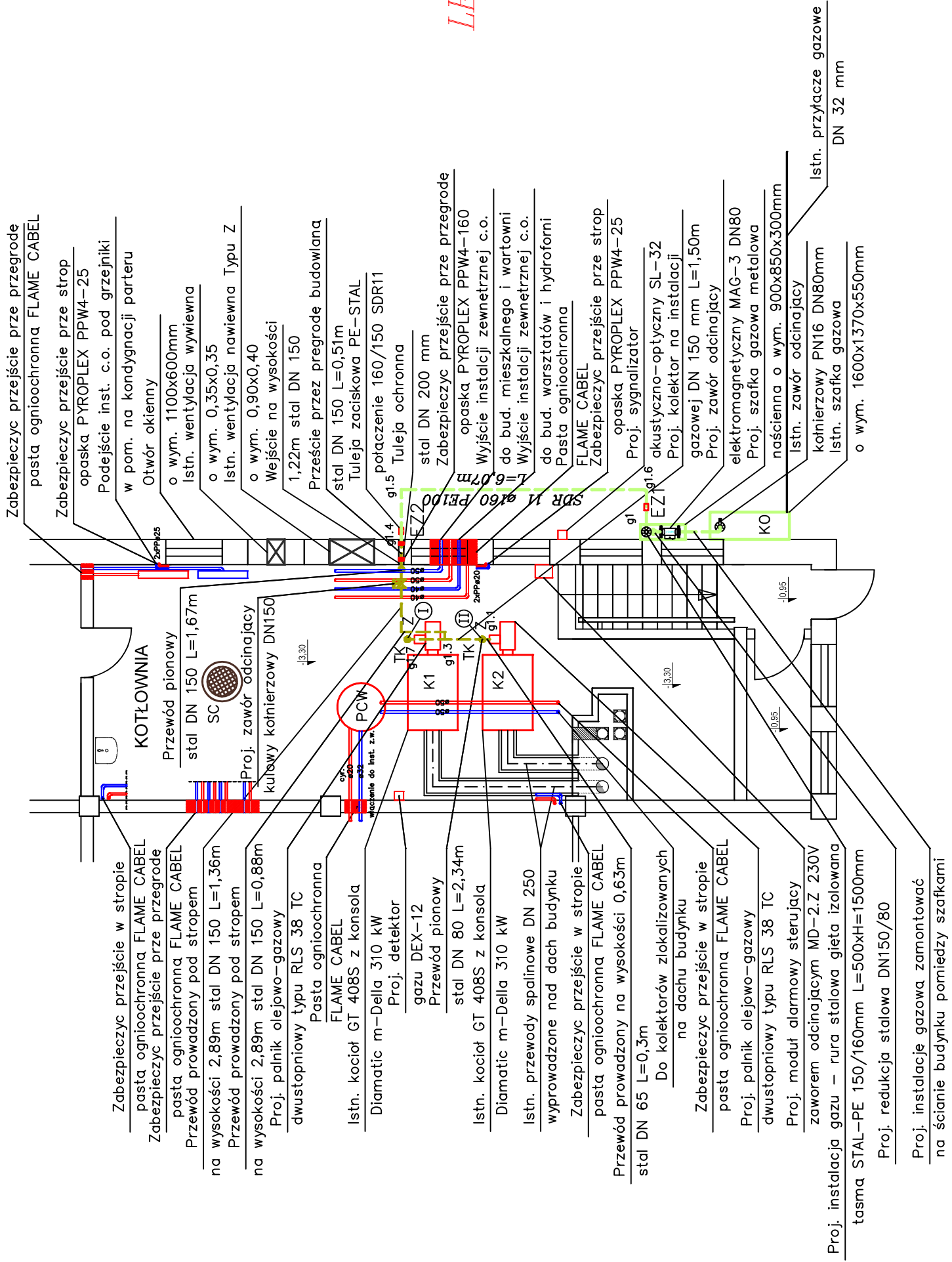


RZUT KOTŁOWNI – BUDYNEK ARM

Instalacja gazowa skala 1:100



Wyposażenie istniejącej szafki gazowej KO:

1. Skrzynka gazowa 1600x1300x550
2. Zawór kulowy kotłowniowy DN 80 PN 16
3. Zawór kulowy gwintowany 3/8” PN 16
4. Manometr tarczowy ø100 kl. 1.6 0–10 kPa
5. Rejestrator impulsów MacR6
6. Gazomierz miechowy G40 L=570mm DN80
7. Zawór kulowy gwintowan 2” PN16
8. Reduktor ciśnienia gazu FMX
9. Filt. gazowy FG DN15
10. Manometr tarczowy ø100 kl. 1.6 0–6 bar
11. Zawór manometryczny PG MS–1
12. Zawór kulowy kotłowniowy DN 32 PN 16

LEGENDA:

- Inst. przyłącze gazowe
- - - Proj. instalacja gazowa doziemna
- - - Proj. przewody gazowe
- - - Przejście przewodów gazowych przez przegrodę
- Z - Proj. zawór gazowy
- ≡+ TK - Proj. trójnik kontrolny
- EZ - Proj. zawór odcinający elektromagnetyczny MAG–3 DN80

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWO – INWESTYCYJNYCH					
"NOWY PROJEKT" S.C. Adasiewicz Adam, Florczyk Adam					
ul. Rycerska 20/7 18–400 Łomża					
NR DT	BRANŻA	STADIUM	P.W.	SKALA	ARK. NR
18/2020	sanitarna		1:100		2
NAZWA INWESTYCJI: Instalacja wewnętrzna gazu niskiego ciśnienia w istniejącej kotłowni w Składnicy Agencji Rezerw Materiałowych w Szeplestowie.					
ADRES INWESTYCJI: ul. Przemysłowa 2, 18–210 Szeplestowo, działka nr ewid.: 952					
TYTUŁ RYSUNKU: Rzut kotłowni – Instalacja gazowa.					
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Florczyk	DATA	24.09.2020		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adam Adasiewicz	DATA	24.09.2020		

Uwaga:

Przepusty instalacyjne w elementach ścian i stropów oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymagana dla tych elementów. Rurociągi stalowe instalacji centralnego ogrzewania, instalacji ciepłej wody użytkowej, cyrkulacji wody zimnej oraz przechodzące przez ścianę między kotłownią a pozostałymi pomieszczeniami zabezpieczyć farbą ognioochronną FLAME CABEL lub pastą ognioochronną. Rurociągi z tworzyw sztucznych wymienionych wcześniej instalacji zabezpieczyć farbą ognioochronną FLAME CABEL lub opaską ognioochronną PYROPLEX PPW4.