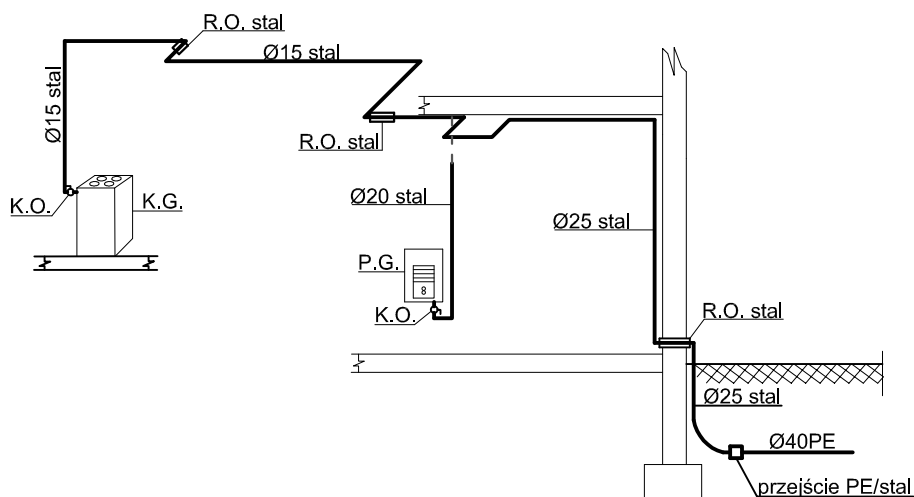


Aksonometria instalacji gazu



LEGENDA:

- P.G. - projektowany kocioł gazowy kondensacyjny
jednofunkcyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 24 kW
- K.G. - proj. kuchenka gazowa 4-palnikowa o mocy 10 kW
- K.O. - kulowy zawór odcinający
- R.O. - stalowa rura ochronna
- Ø - średnica nominalna przewodu gazowego
- projektowana instalacja gazowa z rur stalowych

 PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIA LANDOWSKA		
TEMAT:	Rozbudowa i przebudowa budynku zaplecza boiska sportowego o pomieszczenia świetlicy wiejskiej na działce 163/17 obr. Szpęgawsk, gmina Starogard Gdański	G - 2
Treść rysunku	Aksonometria instalacji gazu	1:100
Projektował:	mgr inż. Rafał Gorecki upr. nr POM/0051/PWOS/10	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Firgon upr. nr POM/0054/POOS/10	
Opracował:	inż. Mateusz Formella	
15 STYCZEŃ 2018 r.		PB