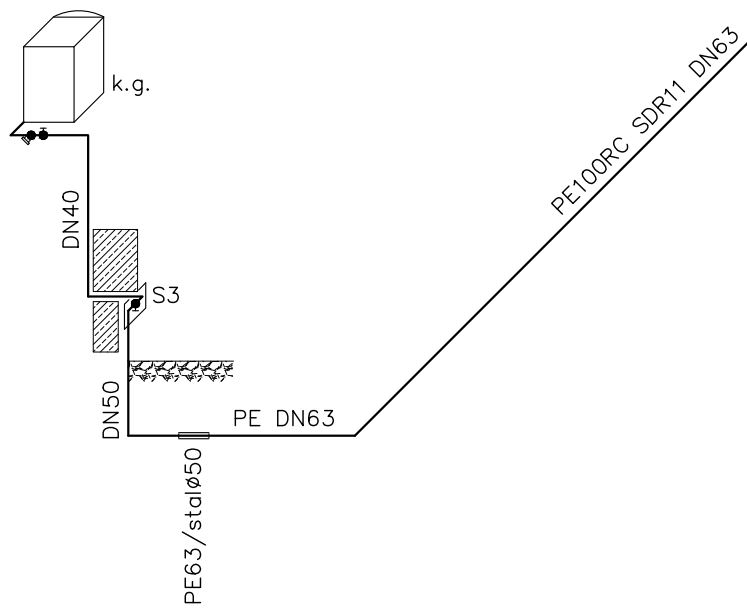


- Legenda:
- k.g. - kocioł gazowy, kondensacyjny, moc 55,0kW
 - N1-N2 - nagrzewnice gazowe, moc 45,0kW
 - S1-S3 - skrzynki gazowe naścienne, zawory odcinające powtórzeniowe DN50
 - PRP - punkt redukcyjno-pomiarowy, gazomierz G16, reduktor FM25, kurek główny gazu
 - MAG - elektrozawór odcinający, kłapowy, typu MAG-3 DN50
 - PG - przyłącze gazu ś/c wg odrębnego opracowania

- Uwagi:
- Przewody gazowe w komorze budynku - rura stalowa, czarna spawana
 - Przewód gazowy w podejściu do nagrzewanic gazowych - rura stalowa DN32
 - Przewód gazowy w podejściu do kotła gazowego - rura stalowa DN40
 - Odprowadzenie spalin z nagrzewnicy N1 przewodem powietrzno-spalinowym Ø80/125
 - Odprowadzenie spalin z nagrzewnicy N2 przewodem spalinowym Ø80, 0,5m ponad połac dachu
 - Doprowadzenie powietrza do spalania dla nagrzewnicy N2 przewodem Ø80 z czerpnią ścienną
 - Przejścia przez przegrody zew. budynku rurą stalową czarną w rurze osłonowej stalowej
 - Połączenie rurowe PE/stal minimum 0,5m od ściany zewnętrznej budynku
 - W podejściach do urządzeń gazowych zamontować zawory odcinające i filtry gazu



| | | | | |
|--|----------------------------------|---|---------|---------|
| Bogdan Wrzeszcz Pracownia Projektowa 64-000 Kościan ul. Malinowa 6 | | | | |
| Temat | INSTALACJA GAZOWA – AKSONOMETRIA | | | |
| Obiekt | HALA SPORTOWA | | | |
| Adres | KRZYWIŃ, DZ. NR 1052/3, 1202/2 | | Data | 03.2022 |
| Skala 1:75 | Projektant | mgr inż. Bogdan Wrzeszcz upr. nr 421/82/Lo | Nr rys. | 3 |