



— - projektowana instalacja gazowa
Ø32mm - oznaczenie średnic projektowanej instalacji

Ściana nośna warstwowa
(- Warstwy od zewnętrznej)
- słupki 15 cm na ścianie z wewnątrz, tylny
- mur z materiałów ściennych ostatecznych
- pustak, cegła ceramiczna pełna, gr. 10 cm
- tynki wewnętrzne kat. III, lub KG

Ściana wewnętrzna nośna
- tynki wewnętrzne, lub KG
- mur z materiałów ściennych ostatecznych
- pustak, cegła pełna, gr. 30 cm
- tynki wewnętrzne, lub KG

Ściana wewnętrzna działowa
- tynki wewnętrzne, lub KG
- mur z materiałów ściennych ostatecznych
- pustak, cegła pełna, gr. 12 cm
- tynki wewnętrzne, lub KG

Zestawienie powierzchni
1. Sala balowej - 162,30 m2
2. Hall - 22,70 m2
3. Łazienka - 1,30 m2
4. Łazienka - 1,50 m2
5. Sala konferencyjna - 20,50 m2
6. Kuchnia - 16,80 m2
7. Garaż - 19,00 m2
8. Garaż - 39,70 m2
9. Kottownia - 3,30 m2
Powierzchnia zabudowy: 333,30 m2
Powierzchnia całkowita: 287,10 m2
Powierzchnia użytkowa: 287,10 m2

Instalacja gazowa zewn. i wewn. zbiornik naziemny na gaz propan poj. 4,85 m3 dla bud. strażnicy OSP		Inwestor: Związek Gmin Regionu Kutnowskiego ul. Wojska Polskiego 10A 99-300 Kutno	
Lokalizacja: obręb: Marynki Dz. nr 88/3		Tytuł rysunku: Instalacja gazowa wewnętrzna	
Projektant : mgr inż. Jacek Gawlik upr. nr LOD/2673/POOS/15 upr. nr LOD/2922/WBS/16	Podpis:	Data: 03.2022	Skala: 1:50
		Faza: Projekt architekton. - budowlany	Nr rys.: 1