



UWAGI do wykonawstwa i innych branż:

1. Drzwi do kotłowni powinny być niepalne klasy 0,5 odporności ogniowej oraz powinny mieć od wewnątrz pomieszczenia zamknięcie bezklamkowe, otwierające się z kotłowni pod naciskiem.
2. Wentylację kotłowni wykonać zgodnie z pkt 2.2.10 normy PN-87/B-02411.
3. Powierzchnia okien nie powinna być mniejsza niż 1:15 w stosunku do powierzchni podłogi w kotłowni.
4. Montaż kotła i urządzeń współpracujących należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta i obowiązującymi normami.

Nr pom.	Nazwa pom.	Pow. uż. [m ²]
01.	Sala	177,18
02.	Hol	7,71
03.	WC męskie	4,95
04.	WC damskie i dla niepełnosprawnych	4,91
05.	Magazyn	4,33
06.	Korytarz	5,90
07.	Magazyn	7,42
08.	Pomieszczenie socjalne	28,29
09.	Kotłownia	9,93
10.	Garaz	33,46
Razem:		284,08

TM - BUD PROJEKTOWANIE USŁUGI INWESTYCYJNE ul. Słoneczna 24, 97-420 Szczerców, tel. 663 221 900, www.tmbud.com.pl			
INWESTYCJA PROJECT	Przebudowa budynku OSP w miejscowości Żar wraz z termomodernizacją		
ADRES ADDRESS	obręb 12 Żar działki nr ew. gr. 533, 532/6, gm. Kluki		
INWESTOR DEVELOPER	Gmina Kluki z siedzibą: 97-415 Kluki 88		
RYSunek DRAWING	Instalacja ogrzewcza i kotłowni.		
PROJEKTANT (instalacje sanitarne)	inż. Longina Rychlewska upr. nr LOD/1138/PWOS/09 w spec. instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		
Asystent proj. (instalacje sanitarne)	mgr. inż. Maciej Olejnik		
Asystent proj. (instalacje sanitarne)	Bartosz Rychlewski		
Asystent proj. (instalacje sanitarne)	mgr. inż. Magdalena Olejnik		
BRANŻA / INDUSTRY INSTALACJE SANITARNE	SKALA / SCALE 1:100	DATA / DATE czerwiec 2015	NR / No. IS/01