



odprowadzanie kondensatu podłączyć do poziomu kanalizacyjnego podłączonego do wpustu, który od strony poseszki należy zaślepić

kotłownia  
F=11,1m<sup>2</sup>  
h=2,5 m  
strop REI 60

EI 30C  
(C-samozapalacz)

komin - wkład stal.  
kwasoodporna Ø150

Przepusty instalacyjne w ścianach o klasie odporności ogniowej EI60

Przepust instalacyjny w ścianach o klasie odporności ogniowej EI120

Ø40 - włączyć się za wodomierzem gł.

cyrk Ø40  
cw Ø20  
zw Ø40

włączyć do inst. cwu.

kotłownia istniejąca (do likwidacji)

magazyn oleju  
strop REI 120

drzwi do likwidacji  
próg wys. 4 cm

kratkę zaślepić

ścianka wanny szczelnej h=0,7 m

3 zbiorniki olejowe po 1500 l każdy

zawór oddechowy  
pobór oleju

Okno z szybą pojedynczą, tłukącą się na małe nieostre kawałki.  
Okno - po jego wybicciu służyć będzie do podania środków gaśniczych przez jednostki gaśnicze - zgodnie z polską normą (PN)

PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA Elżbieta Lasmanowicz 10-502 Olsztyn, ul. Kościuszki 13, tel. 693117743 e-mail: elasmanowicz@wp.pl			
TEMAT:	KOTŁOWNIA OLEJOWA - RZUT PIWNIC		
OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY JEZIORANY UL. KONOPNICKIEJ 16 DZ. NR1- 271/3	SKALA:	1:50
PROJEKTANT:	mgr inż. M. Lasmanowicz	Upr.bud. WAM0145/PWOS/14	DATA 11.2021
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. E. Lasmanowicz	Upr.bud. 16/97/OL	NR RYS. 1