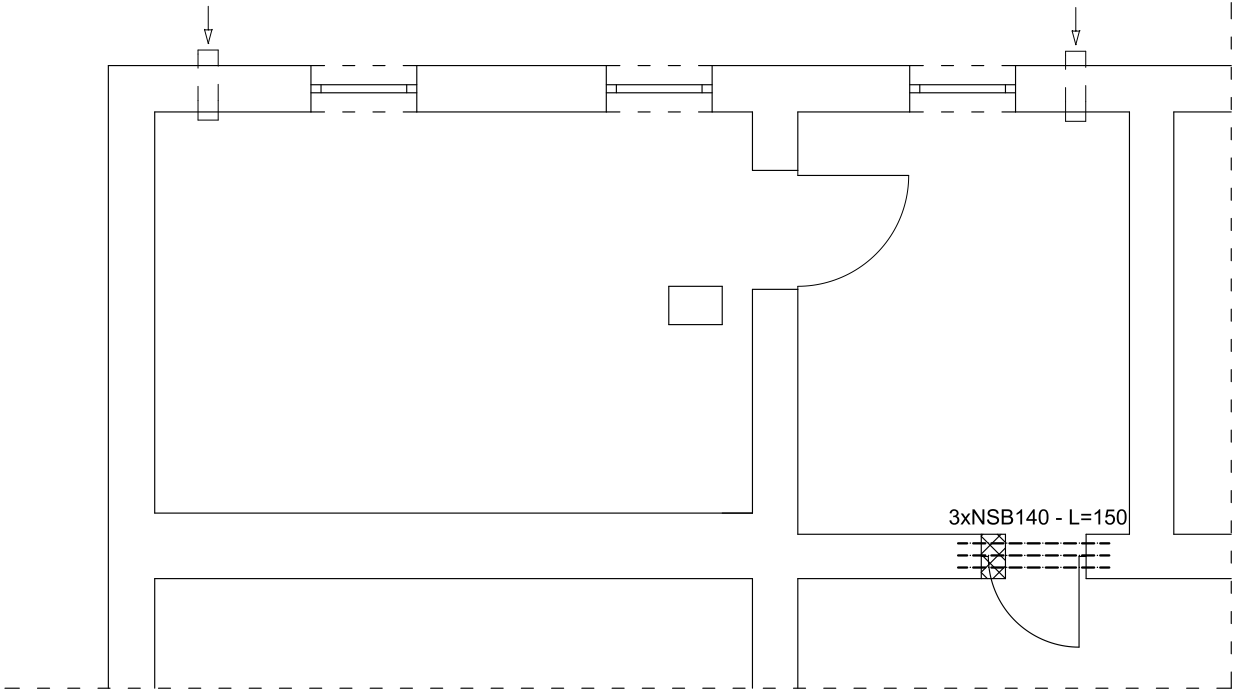






ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI			
Nr	Przeznaczenie użytkowe pomieszczenia	Powierzchnia	Rodzaj posadzki
		[m²]	
0.1	Magazyn opału	23,40	Gress
0.2	Kotłownia	13,79	Gress
	Powierzchnia :	37,19	



UWAGA!
-Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, ewentualne rozbieżności i wątpliwości należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
-Rozpatrywać z aktualną architekturą i projektami branżowymi.
-Wymiary podano w cm.
-Przyjęto, że projektowane nadproża prefabrykowane NSB140 nie są obciążone słupami z dachu.
-Przed rozpoczęciem prac należy wykonać odkrywki w stropach w celu stwierdzenia poprawności przejętego układu i wielkości obciążeń.
-W przypadku stwierdzenia odmiennego układu obciążeń i ich wielkości od założonych w obliczeniach należy się niezwłocznie skontaktować z autorskim biurem projektowym.
-W ścianach nośnych projektuje się wykonanie nadproży prefabrykowanych NSB140. Długość oparcia nadproży min. 20 cm.

UWAGA!
Kolejność wykonania robót przy wyburzeniach w ścianach konstrukcyjnych:
-podeprzeć strop po obu stronach ściany,
-wykuć gniazda w istniejącej ścianie dla wykonania poduszki betonowej na obu końcach projektowanych belek,
-po 7 dniach od wylania poduszki można przystąpić do dalszych prac,
-wykonać bruzdę poziomą długości minimum równej długości belki +2cm, na głębokość nie większą niż 1/2 grubości ściany i wysokość odpowiadającą wysokości belki +2,0 cm,
-osadzić połowę ilości belek w bruzdzie (w przypadku montażu niepażystej ilości belek, osadzić min. jedną sztukę), uzupełnić przestrzeń między górną powierzchnią belek a ścianą betonem C16/20,
-po trzech dniach od zaprawienia szczelin betonem wykonać bruzdę poziomą z drugiej strony ściany, na wymaganą długość i głębokość,
- osadzić połowę ilości belek w ścianie (w przypadku montażu niepażystej ilości belek, zamontować pozostałe wymagane projektem belki),
-uzupełnić przestrzeń między górą belki, a ścianą betonem C16/20,
-wykonane nadproże otynkować zaprawą cementowo - wapienną o grubości min. 1,5cm,
-po osiągnięciu wymaganej nośności nadproża można zdemontować podparcie stropu.

- ELEMENTY DO ROZBIÓRKI
- ZAMUROWANIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE

SCHEMAT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH KOTŁOWNI		SKALA	1:75
		BRANŻA	KONSTRUKCJA
PRZEDMIOT OPRACOWANIA / OBIEKT	PRZEBUDOWA BUDYNKU W RAMACH ADAPTACJI POMIESZCZEŃ POSTERUNKU POLICJI W GĄSAWIE NA POTRZEBY GMINNEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W GĄSAWIE WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ		
INWESTOR	GMINA GĄSAWA, ul. Żnińska 8, 88 - 410 Gąsawa		
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewid. 532 obręb Gąsawa		
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Zwierzykowski upr. KUP/0081/POOK/07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	DATA I PODPIS	24.03.2022 r.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Stanisławski upr. KUP/0006/PBKb/19 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	DATA I PODPIS	24.03.2022 r.
	Biurow Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Pracownia Projektowa: Plac Wolności 21; 88-400 Żnin - tel. 600 500 262, 52 552 46 30, www.dwg.com.pl		NR RYSUNKU K1