



UWAGI:

Pomieszczenie techniczne / kotłownię należy wyposażać w:

- Gaśnicę proszkową min 4kg oraz koc gaśniczy.
 - Podstawowe instrukcje tablicowe obsługi kotłowni na paliwo gazowe, telefony alarmowe i w przypadku powstania zagrożenia pożarowego.
 - Schemat technologiczny wraz z zestawieniem urządzeń, który należy oprawić i powiesić na ścianie w miejscu widocznym i dostępnym dla obsługi obiektu.
- W pomieszczeniu technicznym kotłów należy oznakować zgodnie z Polskimi Normami:
- miejsce usytuowania urządzeń przeciwpożarowych,
 - miejsce usytuowania przeciwpożarowego wyłącznika prądu (przy wejściu głównym),
 - miejsce usytuowania głównego kurka gazowego.
- Zimna woda do uzupełniania zładu co z istniejącej instalacji wodociągowej w budynku (włączyć za istniejącym wodomierzem).
 - Ścieki odprowadzane do istniejącej kanalizacji sanitarnej w budynku.
 - Klasa odporności ogniowej przegród:
 - ścian wewnętrznych EI 60,
 - stropów REI 60,
 - drzwi lub innych zamknięć EI30.

LEGENDA:

- Proj. Rozdzielacz główny instalacji c.o. - wyk. warsztatowe.
- Proj. Pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. o poj. 500 l.
- Istniejąca studnia schładzająca- zweryfikować stan na etapie wykonawstwa.
- Proj. kaskada kotłów kondensacyjnych stojący typ. Vitocrossal 300 CUA o mocy 60 kW każdy.
- Proj. kaskada pomp ciepła solanka -woda o mocy 42,80 kW każda typu Vitocal BWS 300 G
- Proj. rozdzielnice główny dolnego źródła - wykonanie warsztatowe.
- Proj. naczynie wzbiorcze dla pomp ciepła dla instalacji c.o. o poj. czynnej 80l.
- Proj. naczynie wzbiorcze dolnego źródła o poj. czynnej 50l.
- Proj. naczynie wzbiorcze kotła kondensacyjnego gazowego o poj. 35l.
- Proj. bufor wody grzewczej o poj. 1000 l.
- Proj. kanał nawiewny 250x250 wlot min 2m. n.p.0 wylot w kotłowni min. 0,3m nad posadzką.
- Proj. kanał wywiewny 250x250 wlot min 2m. n.p.0 wylot w kotłowni min. 0,1m pod stropem.
- Proj. System spalinowy koncentryczny 100/150, w części szybu izolowany.
- Proj. umywalka.
- Proj. SL-31 sygnalizator akustyczno-optyczny.
- Proj. Neutralizator kondensatu.
- Proj. Centralka eksplozymetryczna MD 2.Z
- Proj. stacja uzdatniania wody Aquaset 500
- Czujnik / detektor gazu DEX-1

Pracownia Projektowa 4D ul. Galona 4/10, 87-100 Toruń		SKALA 1:100	
Inwestor: Parafia p.w. św. Maksymiliana Kolbe, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 7/9, 87-100 Toruń		Nr rys.	1-G
		POMIESZCZENIE TECHNICZNE - RZUT	
OBIEKT: Budynek plebani (dz. nr 84, 104/12, jedn. ewid.: 046301_1, obr. nr 0059 Toruń)			
TEMAT: Termomodernizacja Kościoła i Plebani Parafii Św. Maksymiliana Kolbe w Toruniu			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	SANITARNA	upr. bud.	podpis
INSTALACJE SANITARNE projektant	mgr inż. Dorota Dragowska spec. instalacyjna	KUP/0152/PWOS/10	
INSTALACJE SANITARNE sprawdzający	inż. Hubert Rynkowski spec. konstrukcyjno - inżynierska	BP-RN-V/66/TO/84	

DATA:	30 kwietnia 2021 r.		A3