



- Obudowa zespołu:
- powinna być wykonana z niepalnych elementów nośnych z profili stalowych zabezpieczonych antykorozyjnie, ściany oraz dach z balchy stalowej o grubości min. 1,0 mm
 - zpowłoka zewnętrzna ochronna obudowy -wymagany min. 15 letni okres trwałości przy kategorii korozyjności C4
 - dopuszcza się wykonanie pionowych profili ściennych kontenera z aluminium
 - powinna posiadać zaczepy transportowe do podnoszenia konstrukcji
 - zapewniać swobodny dostęp do armatury oraz redukcyjnych i pomiarowych
 - posiadać wentylację zapewniającą prawidłową cyrkulację powietrza zgodnie z aktualnym standardem ST - IGG - 0401
 - wewnątrz obudowy zespołu gazowego należy umieścić hermetyczny pojemnik o wymiarach zdolnych pomieścić dokumentację w formacie A4
 - wewnątrz obudowy zespołu należy dodatkowo zamieścić następujące tablice informacyjne:
 - oznaczyć ciąg roboczy i ciąg rezerwowy
 - zaznaczyć pozycję "otwarcia" i "zamknięcia" armatury zaporowej w formie tabliczek "O" lub "Z"
 - wokół obudowy należy wykonać pas niepalnej nawierzchni o szerokości minim 1,0 m wykonanej z kostki brukowej lub płyt chodnikowych
 - drzwi obudowy zespołu powinny otwierać się na zewnątrz
 - konstrukcja dachu musi zapobiegać gromadzeniu się wody opadowej na jej powierzchni

- UWAGA:**
- Szafę zespołu gazowego montować na stalowym stojaku nośnym wykonanym z kątownika 45 x 4 mm
 - Zespół gazowy zlokalizowano na terenie utwardzonym kostką brukową, nie jest wymagane wykonanie dodatkowego chodnika wokół szafki.

USŁUGI PROJEKTOWE SIECI I INSTALACJI GAZOWYCH "PROMAR"			
OBJEKT:		PROJEKT BUDOWLANY	
		BUDOWA ZESPOŁU GAZOWEGO REDUKCYJNO - POMIAROWEGO ZABUDOWANEGO NA PRZYŁĄCZU GAZOWYM	
ADRES INWESTYCJI:		PRZASNYSZ UL. SADOWA	
STADIUM: PRJ. ARCH-BUD.	TYTUŁ RYSUNKU:	SZAFKA NA ZESPÓŁ GAZOWY	NR RYS. 8
PROJEKTOWAŁ:	Jerzy Kuczerko Upr. Cie-3282, Cie-4089 MAZ/SI737601 Specjalność instalacyjno-inżynieryjna w zakresie sieci i instalacji gazowych	PODPIS	SKALA: 1:10
WSPÓŁPRACA:		PODPIS	DATA: 01.12.2023