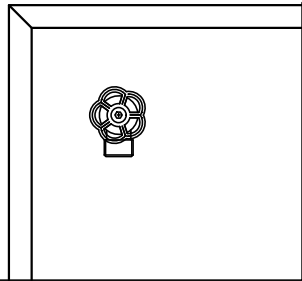
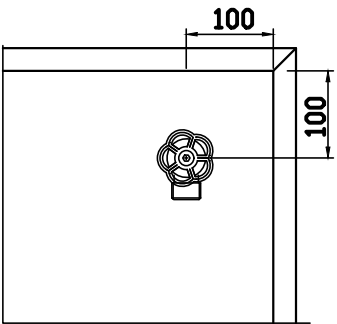
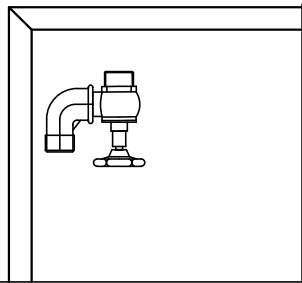
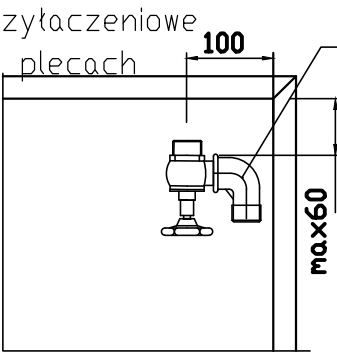
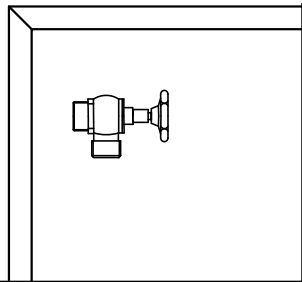
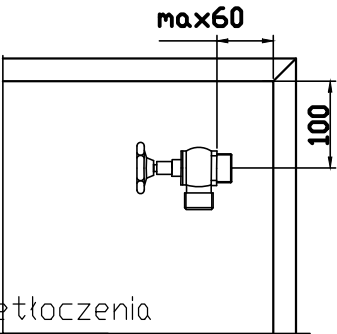


Hydrant wewnętrzny-
schemat budowy
i zabudowy
skala 1:50

SPOSODY PODŁĄCZENIA ZAWORU HYDRANTOWEGO 25

WERSJA PRAWA

WERSJA LEWA



2 przetłoczenia- zaślepione
otwory przyłączeniowe-na boku

2 przetłoczenia
- zaślepione
otwory przyłączeniowe
-np na plecach

2 przetłoczenia- zaślepione
otwory przyłączeniowe-góra i dół

35
na całym obwodzie

	Jednostka projektowa: F.C Usługi Projektowe Wielobranżowe- Franiszek Czerwiński ul.Wałowa 8 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com		Inwestor: Gmina Turawa ul. Opolska 39c 46-045 Turawa	
	Nazwa zadania: Budowa budynku hali sportowej w Zawadzie wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu w ramach zadania „Program budowy przyszłolnych hal sportowych na 100-lecie pierwszych występów reprezentacji Polski na igrzyskach olimpijskich”.			
Zespół projektowy:		nr uprawnień	data	podpis
konstrukcje		mgr inż. Franciszek Czerwiński	OPL/1514/PWBKb/18	IX 2023
konstrukcja sprawdzający:		mgr inż. Andrzej Teper	OPL/0948/PWOK/13	IX 2023
Przedmiot rysunku:		stadium: PROJ. TECHNICZNY	skala: 1:50	nr rysunku: 50