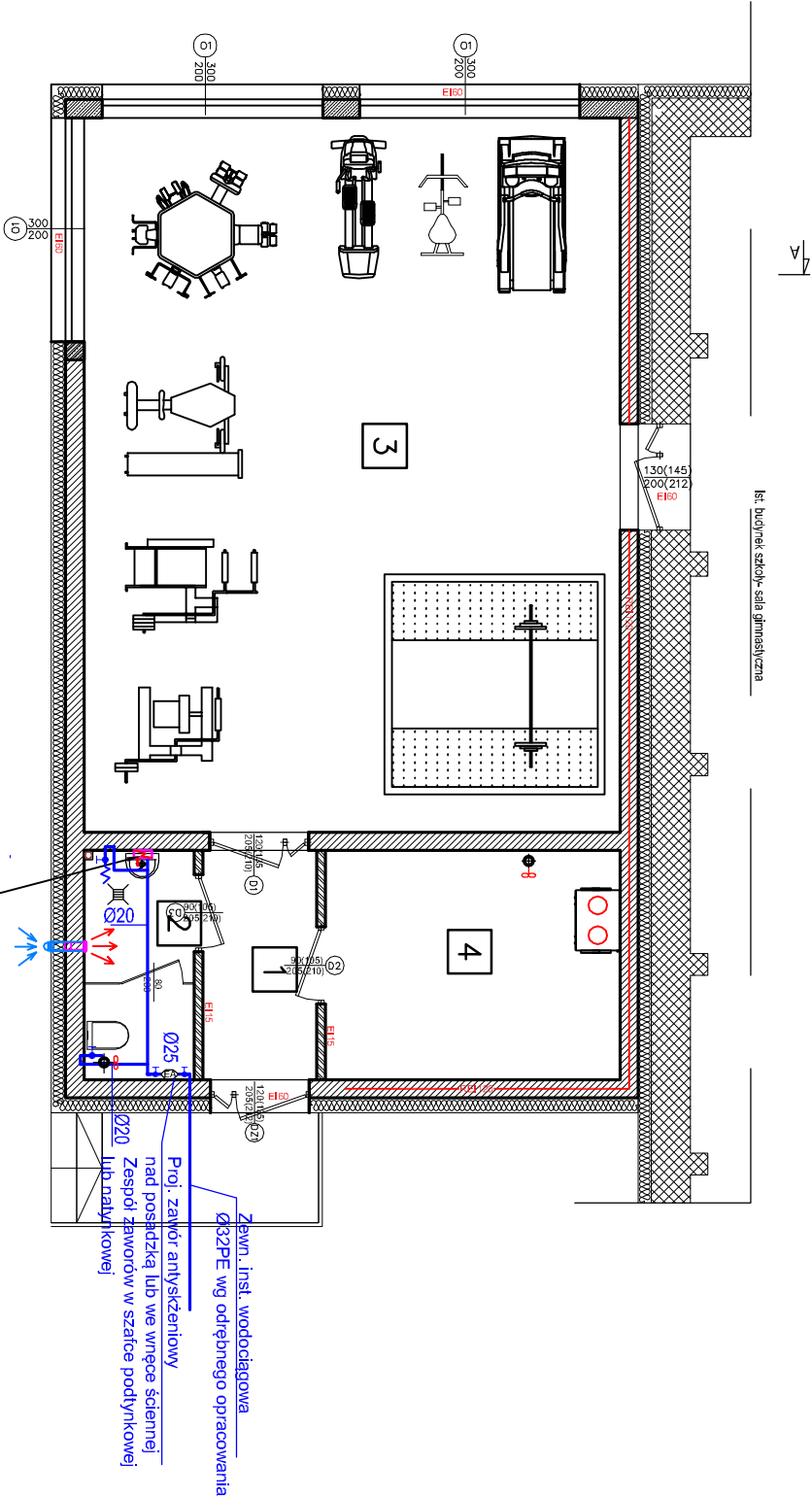


WYKAZ POWIERZCHNI:			
1	WATROLAP	4,84 m ²	
GRES			
2	WC	4,68 m ²	
GRES			
3	SILOWNIA	71,40 m ²	
GRES			
4	MAGAZYN	12,51 m ²	
GRES			
RAZEM		93,43 m ²	

OZNACZENIA	
	Ściana projektowana - nośna
	pusztek ceramiczny gr. 25 cm
	Ściana projektowana - działowa
	pusztek ceramiczny gr. 12 cm
	Elementy żelbetowe
	bet. C20/25
	Ściana istniejąca
	murowana



* wydajność 1,7l/min
* moc znamionowa 3,5 kW
* zasilanie 230 V, 1 fazowy
* nominalny pobór prądu (A) 15,2
* min przekrój przewodów (mm²) 3x1,5

OZNACZENIA:

- Ø20 - opis średnic przewodów zimnej wody
- proj. przewody wody zimnej PP PN16 (w posadzkach i bruzdach ściennych)
- zawór odcinający kulowy
- zawór czerpalny ze złączką do węża
- bateria czerpalna umywalkowa
- przepływowy podgrzewacz wody
- wpust podłogowy Dn 110 PCV

UWAGI:

1. Izolację przewodów wodociagowych wykonać zgodnie z załącznikiem nr 2 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. 2022 poz. 1225)
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
3. Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z całością dokumentacji.
4. Prace budowlano-instalacyjne należy prowadzić z równoległą koordynacją międzybranżową.



Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie
GRZEGORZ RUDZKI
97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18

Nazwa obiektu: BUDOWA SIŁOWNI WEWNĘTRZNEJ
W SZKOLE PODSTAWOWEJ W PARADYŻU

Adres obiektu: dz. nr ewid. 309/1 obr. Paradyż
gm. Paradyż

Investor: GMINA PARADYŻ z siedzibą: ul. Konecka 4
26-333 Paradyż

Nazwa rysunku: Instalacja wodociągowa - rzut przyziemia

Branża sanitar.: mgr inż. Rafał Wyszowski
Projektant: nr upraw. bud.: LOD/3400/PWBS/17

Skala: 1:100 Data: czerwiec 2023

Nr rys.: S-02