

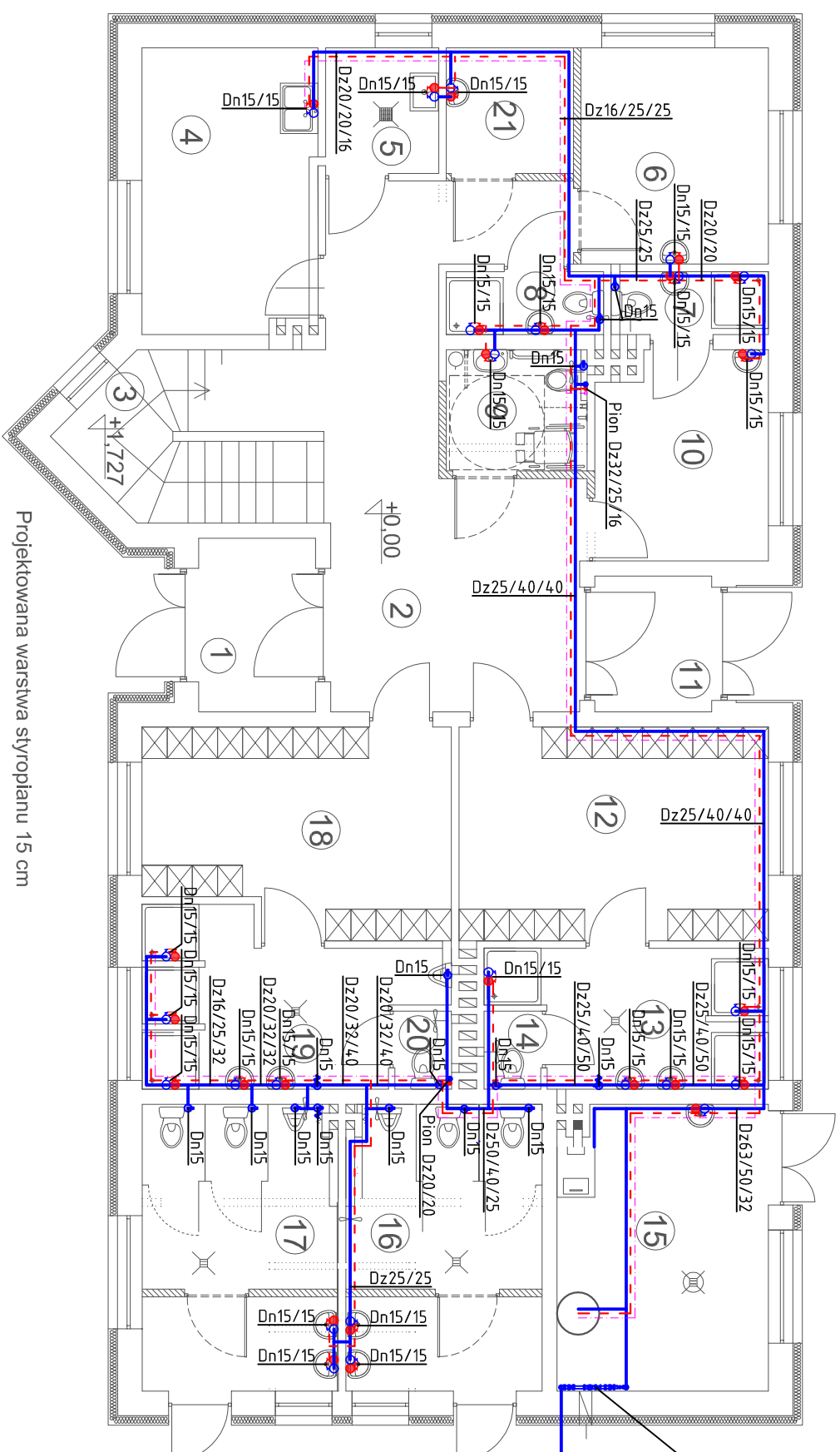
Rzut parteru - skala 1 : 100

BILANS POWIERZCHNI			
Nr. pom.	nazwa pom.	rodzaj posadzki	pow. użytkowa
1	wiatrołap	terakota	5,1m <sup>2</sup>
2	korytarz	terakota	24,2m <sup>2</sup>
3	klatka schodowa	terakota	9,4m <sup>2</sup>
4	pom. trenerów	terakota	12,6m <sup>2</sup>
5	pom. gospod.	terakota	3,6m <sup>2</sup>
6	pokoje lekarza	terakota	10,2m <sup>2</sup>
7	łazienka	terakota	2,5m <sup>2</sup>
8	łazienka	terakota	2,5m <sup>2</sup>
9	wc nps	terakota	4,3m <sup>2</sup>
10	pokoje trenera	terakota	8,4m <sup>2</sup>
11	wiatrołap	terakota	4,0m <sup>2</sup>
12	szatnia	terakota	16,7m <sup>2</sup>
13	umywalnia	terakota	8,7m <sup>2</sup>
14	WC	terakota	1,1m <sup>2</sup>
15	kotłownia	terakota	15,1m <sup>2</sup>
16	WC	terakota	13,6m <sup>2</sup>
17	WC	terakota	13,6m <sup>2</sup>
18	szatnia	terakota	15,4m <sup>2</sup>
19	umywalnia	terakota	10,7m <sup>2</sup>
20	WC	terakota	1,1m <sup>2</sup>
21	magazyn	terakota	4m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa parteru			189,7m <sup>2</sup>

Proj. zestaw wodomierzowy:

1. Zawór Kulowy DN32
2. Wodomierz skrzydełkowy  
Q=6,0m<sup>3</sup>/h DN32
3. Zawór Kulowy DN32  
EA251 DN32
4. Zawór zwrotny anty-skażeniowy  
EA251 DN32
5. Zawór Kulowy DN32

Projektowane przyłącze  
wod. PE Ø63 wg. PZT



Projektowana warstwa styropianu 15 cm

LEGENDA:

- Woda zimna rury z polipropylenu
- - - Cyrkulacja rury z polipropylenu z wkładką aluminiową (stabil)
- - - Woda ciepła rury z polipropylenu z wkładką aluminiową (stabil)

UWAGA:

- przewody inst. wodociągowej prowadzić w posadzkach i ścianach, zaizolować otuliną thermalflex
- przejścia przez przegrody budowlane wykonać przez tulejach ochronnych.

Biuro Usług Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piłkowski Ławy 76 c, 07-411 Rzekun, tel. 692-755-975, 692-645-581		Rysunek nr S-2
Inwestor: Gmina Myszyniec, Plac Wolności 60, 07-430 Myszyniec		
Adres inwestycji: Myszyniec, działki nr ew. 717/6, 717/33, 717/34, 717/35, 717/44, 717/1, 717/45, 716/1.		
Obiekt: Przebudowa obiektu stadionu sportowego w Myszyncu		
Rys: Wewnętrzna instalacja wodociągowa - rzut parteru		
Zespół projektowy:	Podpis:	Nr uprawnień:
mgr inż. Tomasz Tyminski		upr. proj. w specjalności instalacji sanitarnych MAZ0266/P/WOS/10
mgr inż. Hubert Cikacz		upr. proj. w specjalności instalacji sanitarnych MAZ0416/P/WBS/15
02.01.2020 r.		SKALA 1:100