



Zestawienie powierzchni parteru			
Nr pom	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Typ powierzchni
-1.2	Pomieszczenie magazynowe	7.82 m²	Powierzchnia użytkowa
-1.3	Pomieszczenie magazynowe	2.85 m²	Powierzchnia użytkowa
-1.5	Pomieszczenie magazynowe	5.85 m²	Powierzchnia użytkowa
-1.6	Pomieszczenie magazynowe	2.61 m²	Powierzchnia użytkowa
-1.7	Pomieszczenie magazynowe	3.70 m²	Powierzchnia użytkowa
-1.8	Pomieszczenie magazynowe	8.15 m²	Powierzchnia użytkowa
-1.9	Komunikacja	20.15 m²	Powierzchnia ruchu
-1.10	Pomieszczenie magazynowe	23.62 m²	Powierzchnia użytkowa
-1.11	Komunikacja	26.24 m²	Powierzchnia ruchu
-1.12	Pomieszczenie magazynowe	4.86 m²	Powierzchnia użytkowa
-1.13	Pomieszczenie magazynowe	4.93 m²	Powierzchnia użytkowa
-1.14	Pomieszczenie magazynowe	25.58 m²	Powierzchnia użytkowa
-1.15	Pomieszczenie magazynowe	9.57 m²	Powierzchnia użytkowa
-1.16	Pomieszczenie magazynowe	3.81 m²	Powierzchnia użytkowa
-1.17	Zużłownia	19.57 m²	Powierzchnia użytkowa
-1.18	Kotłownia	35.41 m²	Powierzchnia użytkowa
-1.19	WC	1.77 m²	Powierzchnia użytkowa
-1.20	Natrysk	2.09 m²	Powierzchnia użytkowa
-1.21	Pomieszczenie socjalne	5.37 m²	Powierzchnia użytkowa
-1.22	Magazyn opału	31.28 m²	Powierzchnia użytkowa
-1.23	Pomieszczenie magazynowe	8.74 m²	Powierzchnia użytkowa
-1.24	Pomieszczenie magazynowe	7.29 m²	Powierzchnia użytkowa
-1.25	Pomieszczenie magazynowe	7.01 m²	Powierzchnia użytkowa
-1.K1	Klatka schodowa	4.90 m²	Powierzchnia ruchu
-1.K2	Klatka schodowa	3.39 m²	Powierzchnia ruchu
-1.K3	Klatka schodowa	3.29 m²	Powierzchnia ruchu
Suma ogólna:		279.86 m²	

Oznaczenia:

- elementy istniejące
- ściany istniejące
- elementy do wyburzenia
- ściany do wyburzenia
- ściana projektowana - bloczek betonowy
- ściana projektowana - cegła
- izolacja termiczna projektowana - styropian
- izolacja termiczna projektowana - XPS
- część zamknięta parteru
- opaska żwirowa
- projektowane utwardzenie - płyta chodnikowa 35x35x5cm
- uzupełnienie kostką brukową (wcześniej zdemontowaną)
- teren biologicznie czynny - niska zielen

- Sch-1 - schody główne do ośrodka zdrowia
- Sch-2 - schody boczne do mieszkań, ośrodka i biblioteki
- Sch-3 - schody główne do mieszkań
- Sch-4 - schody do pomieszczeń piwnicznych
- Sch-5 - schody do kotłowni
- PP - pionowy podnośnik dla osób z niepełnosprawnościami np. Garaventa Lift, Opal - podnośnik śrubowy do 3m, przelot kątowy, kolor RAL 7015
- WZ1 - stalowa wycieraczka perforowana, ocynkowana, 70 x 130cm z ząbkowaną nawierzchnią, oczka max 10x30mm, osadzona na studni chłonnej, zlicowana z powierzchnią utwardzoną

Uwagi:

- Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych branż.
- W pomieszczeniach parteru parapety wykonać jako otykowane i pomalowane w kolorze szarości elewacji.
- Parapety, które będą się znajdowały nad grzejnikami wysunąć o 15 cm przed lico ściany. W pozostałych przypadkach (grzejników nie ma pod parapetem) o 5 cm przed lico ściany.

Nazwa obiektu budowlanego:	Ośrodek Zdrowia w Sadlinie		
Adres obiektu budowlanego:	62-619 Sadlno, Sadlno 11		
Nazwa rysunku:	Rzut parteru - stan projektowany		
	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Sylwia Krygier	architektoniczna 41/WPKK/2017	
Branża:	Architektura	Skala: 1:100	Numer rysunku: PW-AR-01
Stadium:	Projekt wykonawczy	Data: VI.2024	