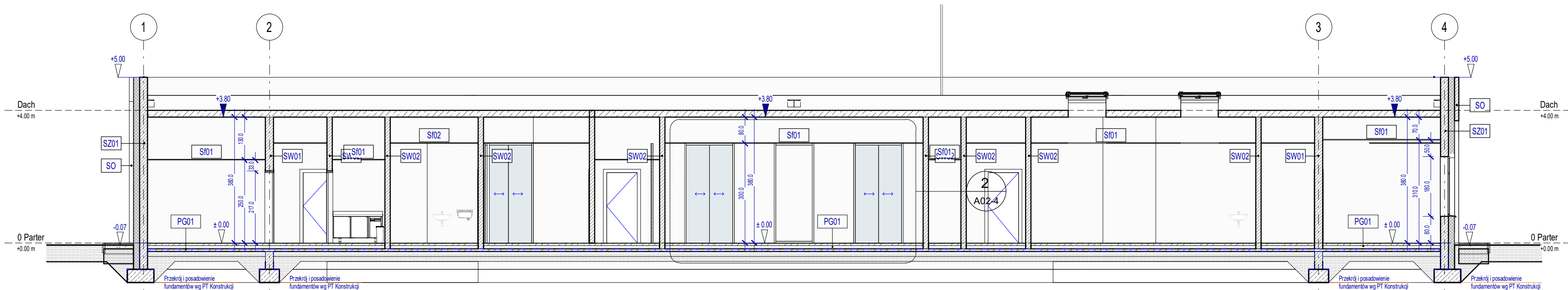


Rzut - przyziemia murarski  
1: 100

Zestawienie ścian					
Znacznik typu	Funkcja	Komentarze typu	Warianty przegrody	Warianty przegrody grubości	Szerokość
SW01	Wewnętrzna	Ściana działowa, nośna	1. Tynk gipsowy (wewnątrz) + wykończenie 2. Wełna mineralna w stłachu aluminiowym 3. Tynk gipsowy (wewnątrz) + wykończenie	1. <0,5 cm 2. 24 cm 3. <0,5 cm	25,0
SW02	Wewnętrzna	Ściana działowa	1. Tynk gipsowy (wewnątrz) + wykończenie 2. Wełna mineralna w stłachu aluminiowym 3. Tynk gipsowy (wewnątrz) + wykończenie	1. <0,5 cm 2. 15 cm 3. <0,5 cm	16,0
SW03	Wewnętrzna	Zabudowa	1. Tynk gipsowy (wewnątrz) + wykończenie 2. Wełna mineralna w stłachu aluminiowym	1. 1,5 cm 2. 5 cm	6,5
F01	Zewnętrzna	Fasada szklana zewnętrzna	Szkiełko jednokomorowe / Profil aluminiowy prostokątny / Rozstaw szkieł co 150 cm	1. Szklenie: 4cm 2. Profil 6 x 20 cm	
F02	Zewnętrzna	Fasada szklana zewnętrzna	Szkiełko jednokomorowe / Profil aluminiowy prostokątny	1. Szklenie: 4cm 2. Profil 6 x 20 cm	
SO	Zewnętrzna	Ściana osłonowa	1. Cegła dekoracyjna, elewacyjna	12 cm	13,0
SZ01	Zewnętrzna	Ściana zewnętrzna nośna, ocieplona	1. Tynk elewacyjny, renowacyjny (zewnątrz) 2. Wełna mineralna 3. Siklat 4. Tynk gipsowy (wewnątrz) + wykończenie	1. <2 cm 2. 16 cm 3. 24 cm 4. <1 cm	43,0

Zestawienie dachów			
Znacznik typu	Komentarze typu	Warianty przegrody	Warianty przegrody grubości
Dn1	Stropodach, ocieplony	1. Pokrycie wg Opisu technicznego 2. Wełna mineralna sztywna + wełna na profilowanie spadku 3. Stropodach wg PT konstrukcji 4. Tynk wewnętrzny + wykończenie	1. < 2 cm 2. 30 cm + <10 cm 3. 20 cm 4. < 1 cm

Zestawienie podłóg			
Znacznik typu	Komentarze typu	Warianty przegrody	Warianty przegrody grubości
PG01	Podłoga na gruncie	1. Posadzka wg składowej Rzut posadzek 2. Jastyż: beton C10/12 3. Izolacja termiczna: styropian ekstrudowany 4. Izolacja przeciwwilgociowa 5. Podbudowa: beton C20/25 6. Podbudowa: piasek zagęszczony, ubity 7. Podbudowa: piasek zagęszczony	1. <2cm 2. 6cm 3. 8cm 4. 0,02 cm 5. 5cm 6. 10cm 7. 15cm



Przekrój 1-1  
1: 100

ETAP PRZEW. UWAGI:  
1. Wszystkie wymiary dokładnie sprawdzić na budowie!  
2. Przed zamawianiem elementów gotowych do montażu zweryfikować wymiary potrzebne do zamawiania.  
3. Informacje szczegółowe zawarto w opisie technicznym i w załącznikach do opisu, który jest integralną częścią projektu.

Nazwa projektu:  
**Budowa Gminnego Ośrodka Zdrowia**

Adres projektu:  
59-180 Gaworzyce

Numer Projektu:  
8/22

Zamawiający / Inwestor:  
**Gmina Gaworzyce**

Adres Zamawiającego / Inwestora:  
ul. Dworcowa 95  
59-180 Gaworzyce

Jednostka projektowa  
/ Autor Projektu:

ALIA  
Architectural  
Design

ALIA ATD Łukasz Deplewski  
ul. Topolowa 6, 62-086 Rostarszewo  
kontakt@aliamarketing.pl  
tel. 881-967-865

Branda:  
**Architektura**

Obiet: A02 Sygnatura: Indeks / Rewizja:

Nazwa rysunku:  
**Rzut parteru murarski, przekrój 1-1**

Skala:  
1: 100

Projektant / Autor opracowania:  
**mgr inż. arch. Łukasz Deplewski**  
nr upr: 79LUOKK/2016 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

Projektant Sprawdzający:  
**mgr inż. arch. Magdalena Górna**  
nr upr: WP-01A/OKK/UpB/29/2006 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

Data:  
28.04.2023 r.