

**D1**

- blachodachówka
- łaty drewniane 4x6 cm
- kontrłaty 2x6 cm
- folia paroprzepuszczalna
- krokwie drewniane 10x16 cm

**D2**

- blachodachówka
- łaty drewniane 4x6 cm
- kontrłaty 2x6 cm
- folia paroprzepuszczalna
- krokwie drewniane 10x16 cm

**P2**

- płyty OSB z atestem NRO grubości 20 mm
- ruszt podwójny z łat drewnianych 5x10 cm
- wełna mineralna układana między łatami rusztu grubości 2x 10 cm
- folia paroizolacyjna
- strop żelbetowy gęstożebrowy
- tynk cementowo-wapienny

**P1**

- płyta betonowa zbrojona szlifowana na gładko gr 15 cm
- folia budowlana
- styropian XPS grubości 10 cm
- hydroizolacja: papa termozgrzewalna
- płyta betonowa gr 10 cm
- zagęszczona warstwa pospółki
- grunt rodzimy

**SZ1**

- tynk cienkowarstwowy akrylowy
- siatka i klej
- styropian gr. 15 cm EPS 70-040
- ściana z bloczków z ceramiki poryzowanej gr 25 cm
- wewnętrzny tynk cem-wap
- powłoka malarska / płytki ceramiczne

**SZ1a**

- tynk cienkowarstwowy akrylowy
- siatka i klej
- styropian gr. 15 cm EPS 70-040
- ściana z bloczków z ceramiki poryzowanej gr 25 cm
- styropian gr. 15 cm EPS 70-040
- siatka i klej zagruntowane

**SZ2**

- tynk cienkowarstwowy akrylowy
- siatka i klej
- styropian gr. 15 cm EPS 70-040
- wieniec żelbetowy
- wewnętrzny tynk cem-wap
- powłoka malarska / płytki ceramiczne

1. Wszystkie wymiary elementów na rzutach podawane są przy wysokości 100 cm nad daną kondygnacją
2. Wszystkie wymiary sprawdzić dokonując obmiaru z natury
3. Zestawienie elementów konstrukcyjnych, wyposażenia instalacji sanitarnych i elektrycznych wg projektów branżowych
4. Wymiary okien podano w świetle murów
5. Wymiary drzwi podano w świetle przejścia netto
6. Rysunki architektury czytać równoległe z rysunkami branżowymi

LEGENDA



projektowane ściany zewnętrzne



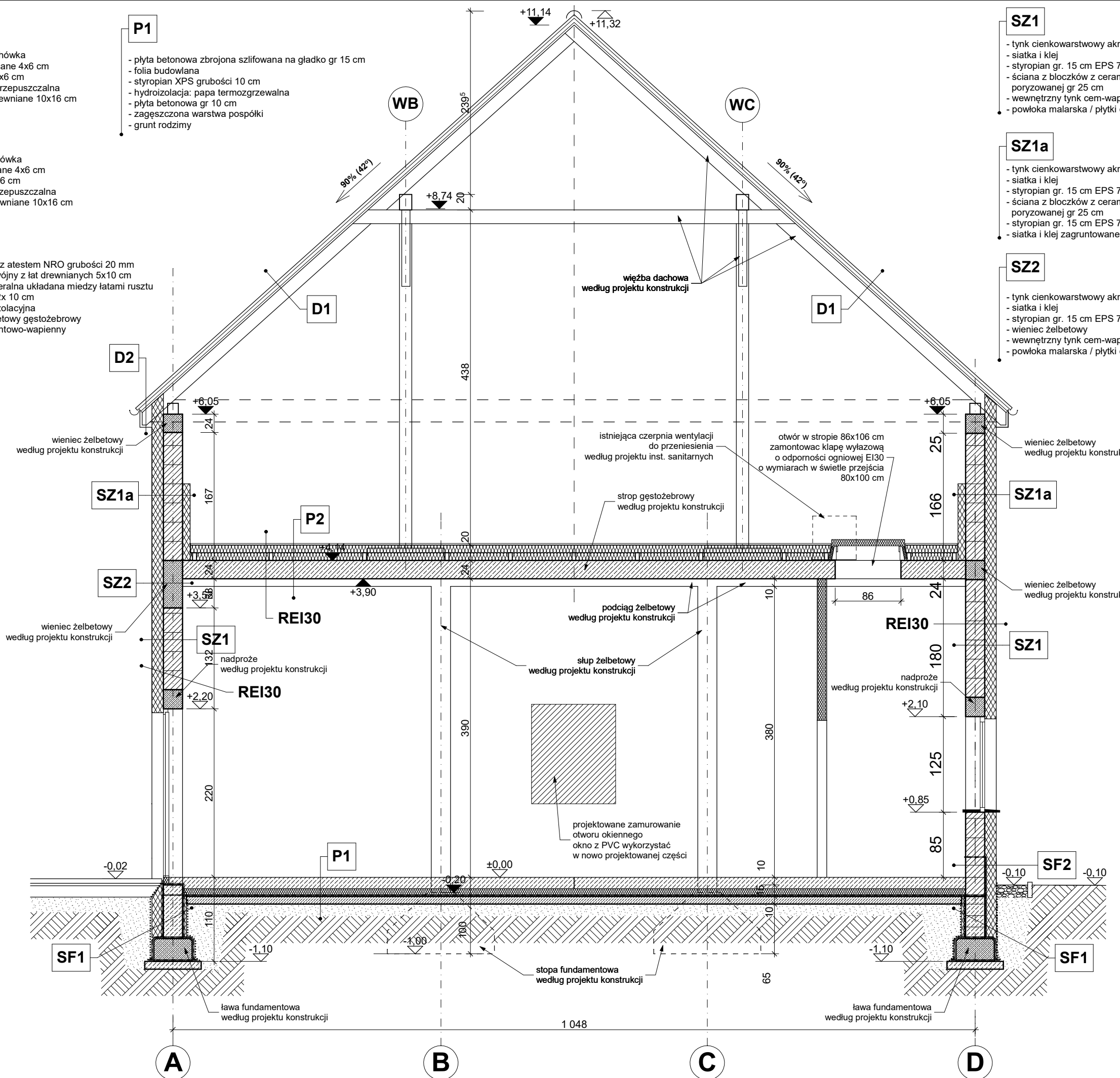
projektowane ściany wewnętrzne

**SF2**

- tynk cienkowarstwowy akrylowy
- siatka i klej
- styropian gr. 15 cm EPS 70-040
- hydroizolacja z masy polimerowo-bitumicznej
- zagruntowanie muru: Dysperbit
- rapówka zatarta na gładko
- ściana z bloczków z ceramiki poryzowanej gr 25 cm
- wewnętrzny tynk cem-wap
- powłoka malarska / płytki ceramiczne

**SF1**

- folia kubełkowa
- styropian gr. 15 cm EPS 100-038 wodoodporny
- hydroizolacja z masy polimerowo-bitumicznej
- zagruntowanie muru: Dysperbit
- rapówka zatarta na gładko
- ściana z bloczków z ceramiki poryzowanej gr 25 cm
- rapówka zatarta na gładko
- zagruntowanie muru: Dysperbit
- hydroizolacja z masy polimerowo-bitumicznej
- styropian gr. 5 cm EPS 100-038 wodoodporny
- folia kubełkowa



Pracownia Projektowa "Archi-S" Stefan Zdziej 45-920 Opole, ul. Wolności 22 tel. 880 586 279		
<b>OBIEKT:</b> BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ <b>TEMAT OPRACOWANIA:</b> ROZBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ O CZĘŚĆ Z POMIESZCZENIAMI IZBY RYBACKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
<b>LOKALIZACJA:</b> 46-112 Miejsce, ul. Parkowa działka nr 416,421 k.m. 3 obręb Miejsce		
<b>INWESTOR:</b> Gmina Świerczów 46-112 Świerczów ul. Brzeska 48		
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. arch. Stefan Zdziej upr.nr 10/OPOK/2011 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	<b>PODPIS:</b> 	
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. arch. Łukasz Kochanek upr.nr 12/OPOK/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
<b>ETAP PROJEKTU:</b> PROJEKT BUDOWLANY		
<b>NAZWA RYS:</b> PRZEKRÓJ A-A		
BRANŻA:	NR RYS:	SKALA:
ARCHITEKTURA	05	1:50

wrzesień 2017