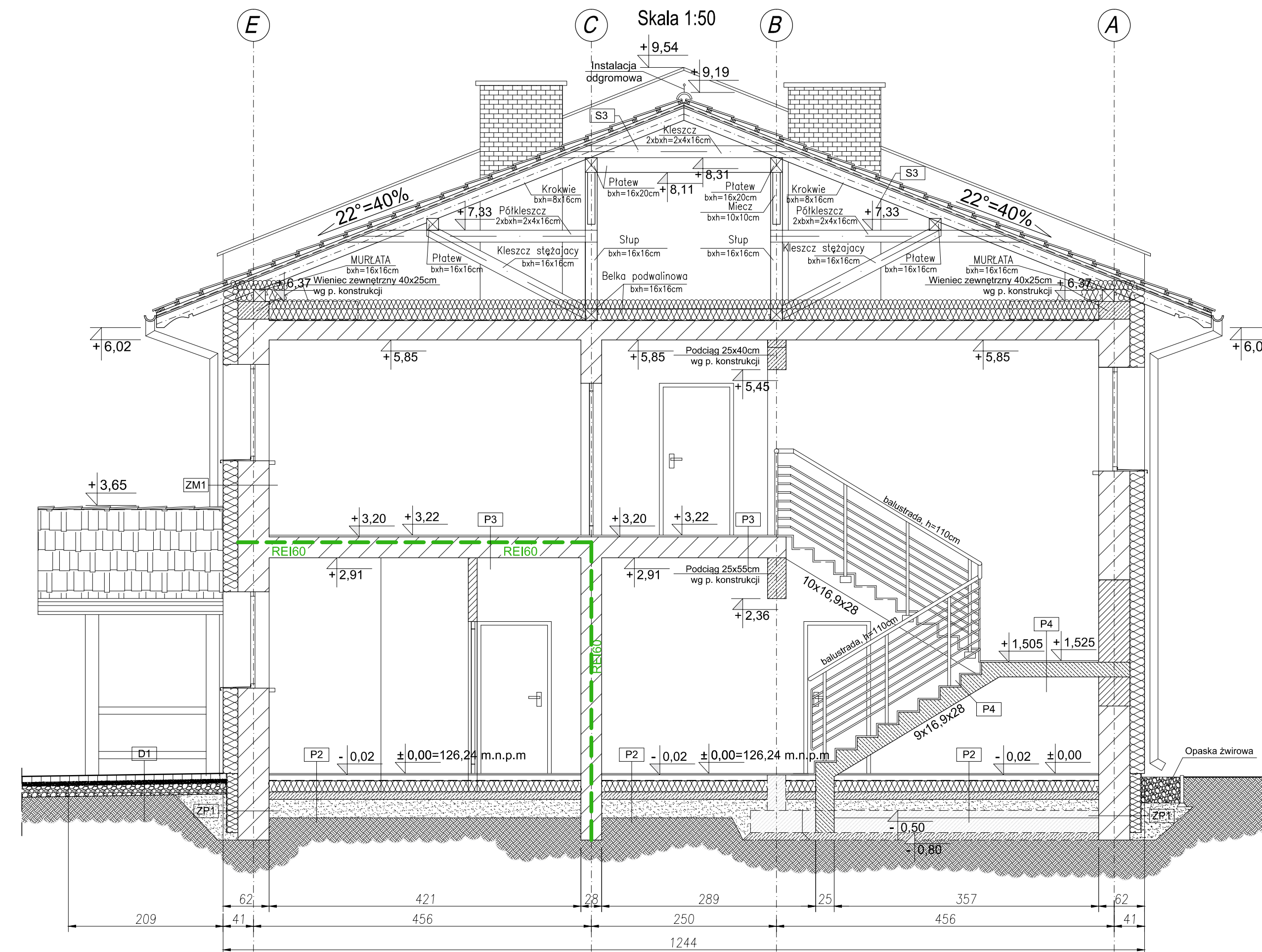
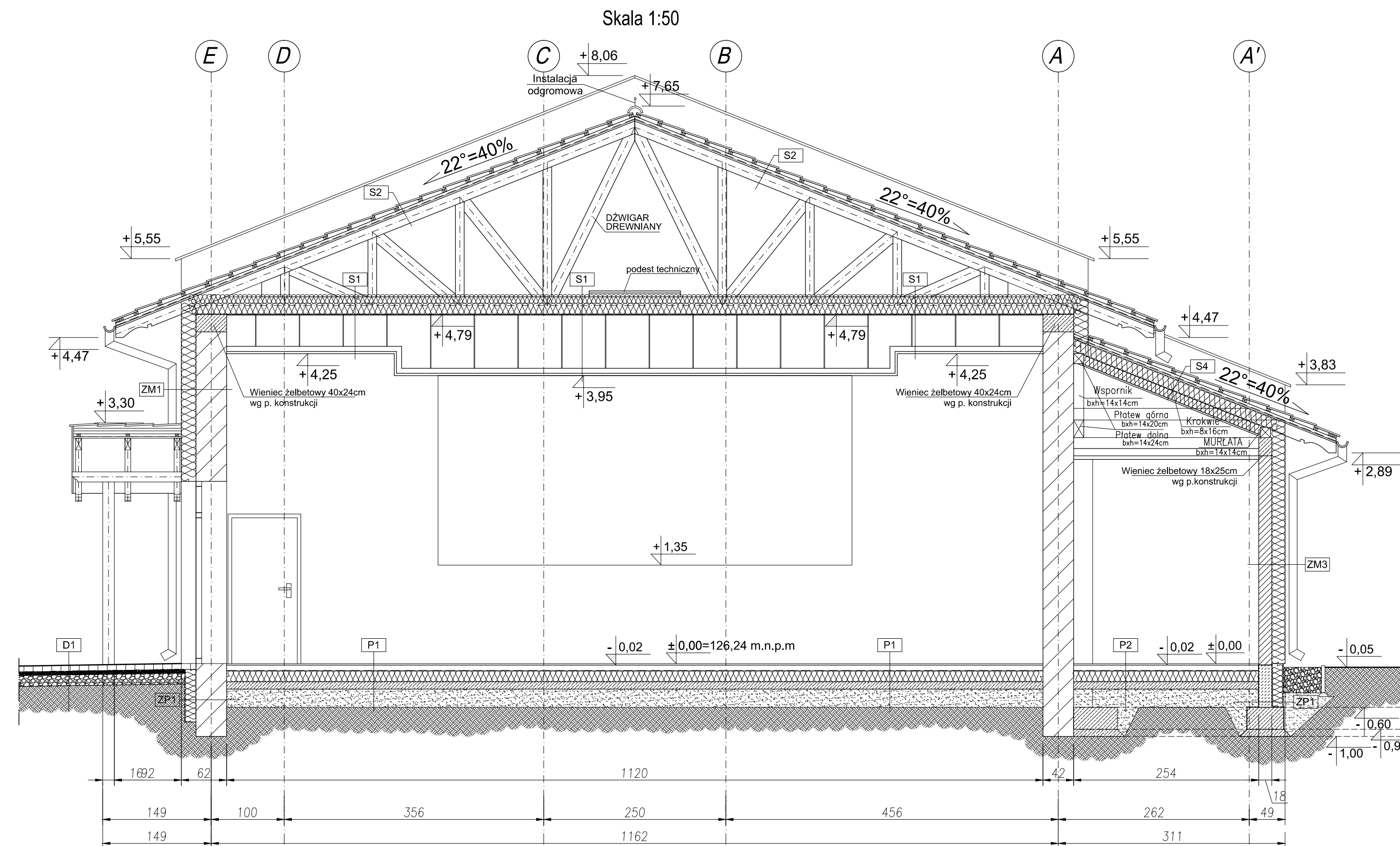


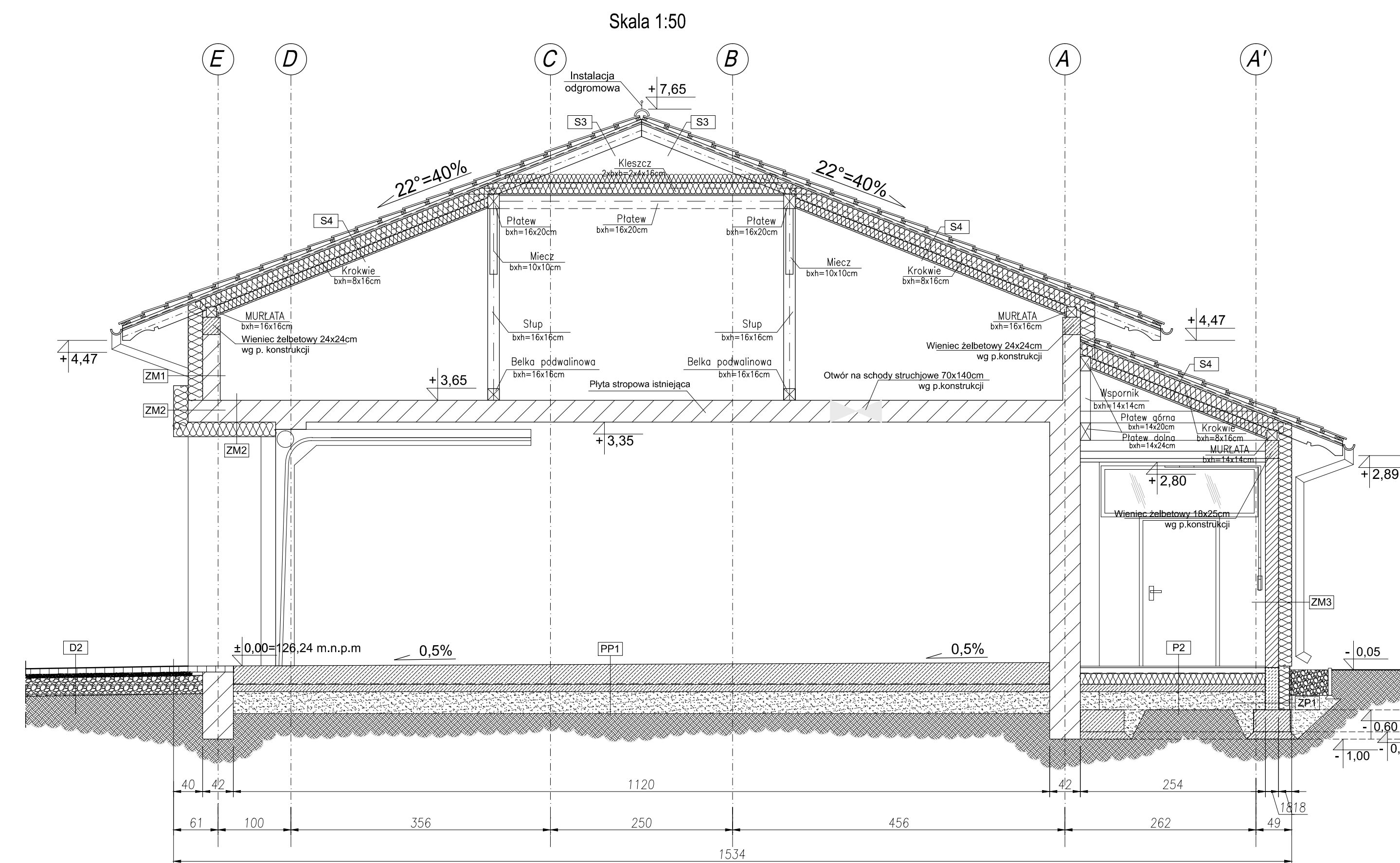
PRZEKRÓJ A-A
PRZEBUDOWA BUDYNKU



PRZEKRÓJ B-B
PRZEBUDOWA BUDYNKU



PRZEKRÓJ D-D
PRZEBUDOWA BUDYNKU



UWAGI:
- przebieg instalacji oraz lokalizacja wodomierza wg. projektów branżowych
- otwory w stropie o wym. 200x200mm potrzebne do - posadзки i podłogi dylatować od ścian;
- przed zamówieniem elementów więzby dachowej należy sprawdzić liczbę elementów i wymiary na rysunkach;
- RS- rury spustowe, R- rynny, hp- wysokość parapetu mierzona od ±0,00

ZESTAWIENIE WARSTW PRZEKROJOWYCH
WG RYSUNKU S-PW-40-AR-03

1. PRAWA AUTORSKIE OD TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SĄG.PROJEKT BIURO PROJEKTOW I REALIZACJI INWESTYCJI I BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTANY LUB REPRODUKOWANY.
2. PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZE WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
3. RYSUNKI P.B. ARCHITEKTURY NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE ROZPATRYWAĆ Z RYS. P.B. KONSTRUKCJI. W RAZIE JAKICHOKWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
4. OKNA - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY OTWORU W MURZE.
5. DRZWI - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY PRZEJŚCIA W ŚWIEŁIE OŚCIEŻNICY.
6. WSKAZANIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DOTYCZĄCE ELEMENTÓW ODDZIELENIA POŻAROWEGO PODANO NA RYSUNKU.
7. PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY POWYŻEJ 4 CM W ŚCIANACH I STROPACH O ODPORNOŚCI CO NAJMNIEJ EI90 LUB REI90 (POZA POMIESZCZENIAMI HIGIENICZNO-SANITARNYMI), POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TYCH ELEMENTÓW. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZECZ PRZEGRODY BĘDĄCE ELEMENTAMI ODDZIELENIA POŻAROWEGO WYKONAĆ JAKO SZCZELNE PRZEPUSTY INSTALACYJNE ZGODNIE Z SYSTEMAMI OCHRONY POŻAROWEJ NP. FIRMY PROMATOP LUB HILTI.
8. W PASIE STYKU STREF POŻAROWYCH PRZEGRODĘ Z DOCIĘCIEM WYKONAĆ Z MATERIAŁÓW NIEPALNYCH.
9. NAD ŚCIANKAMI DZIAŁALYMI WYKONAĆ DYLATACJE Z PIANKI POLIURETANOWEJ.
10. OZNACZENIE WARSTW PRZEKROJOWYCH NA ODDZIELNYM RYSUNKU.

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA :
 **sag.projekt**
biuro projektów
i realizacji inwestycji
ul. Jerzego Kukuczki 19/7, 50-570 Wrocław
tel. 48 508 190 634 e-mail: sagprojekt@o2.pl

INWESTOR: **GMINA SOŚNIE**
ul. Wielkopolska 47
63-435 Sośńie

PROJEKT: **ETAP II - Przebudowa i rozbudowa**
budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Granowiec
dz. Nr 940/1, 941/1 i 941/4 (AM-1) obręb 005 Granowiec
gmina Sośńie

FAZA PROJEKTU :
PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

PROJEKTANT:
mgr inż. Grzegorz Sasiada
uprawnienia nr 201/DOS/12
PODPIS:

NAZWA RYSUNKU:
PRZEKRÓJ A-A, PRZEKRÓJ B-B
PRZEKRÓJ D-D

DATA: 10.09.2019
SKALA: 1:50
NUMER RYSUNKU: S-PW-40-AR-04