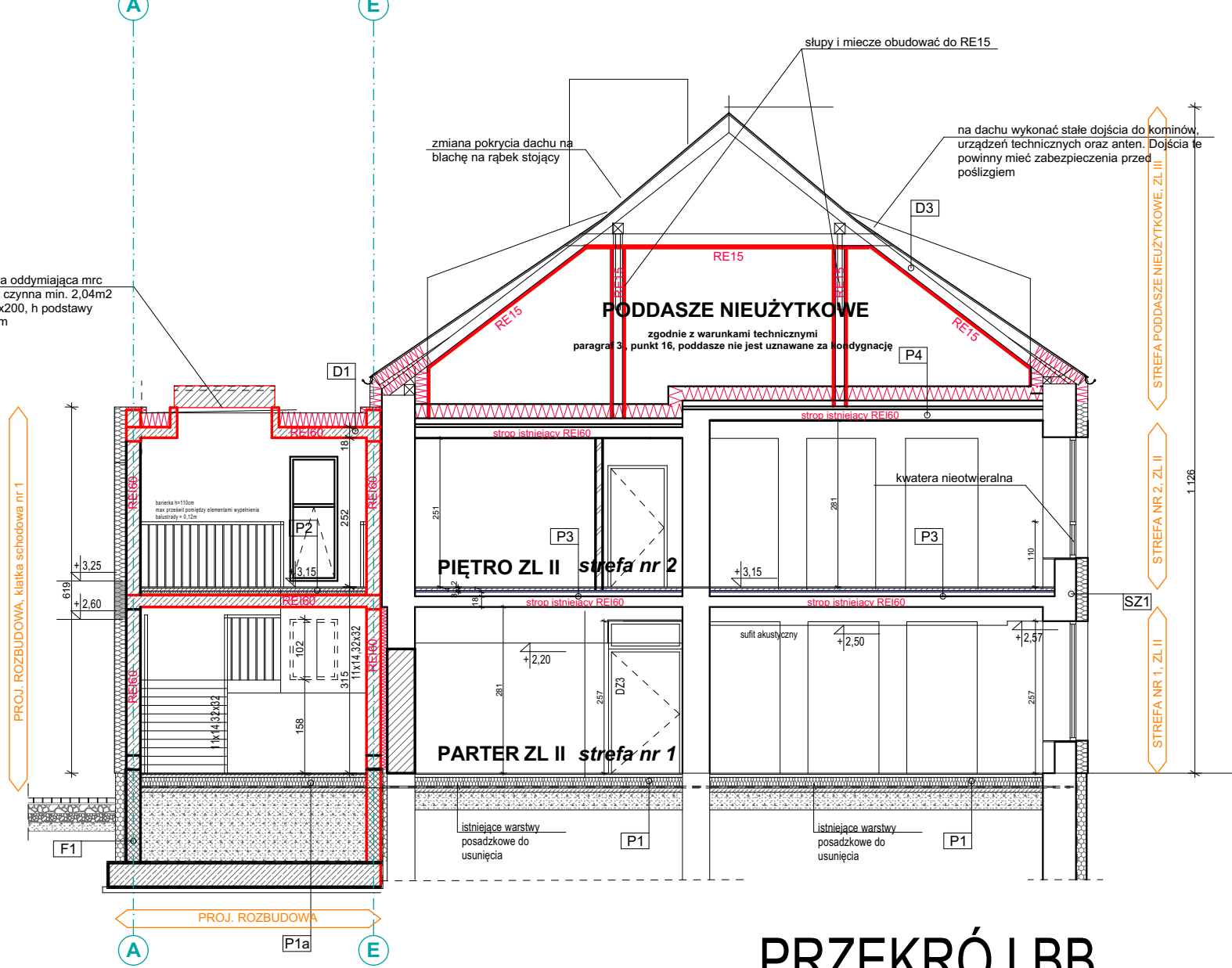
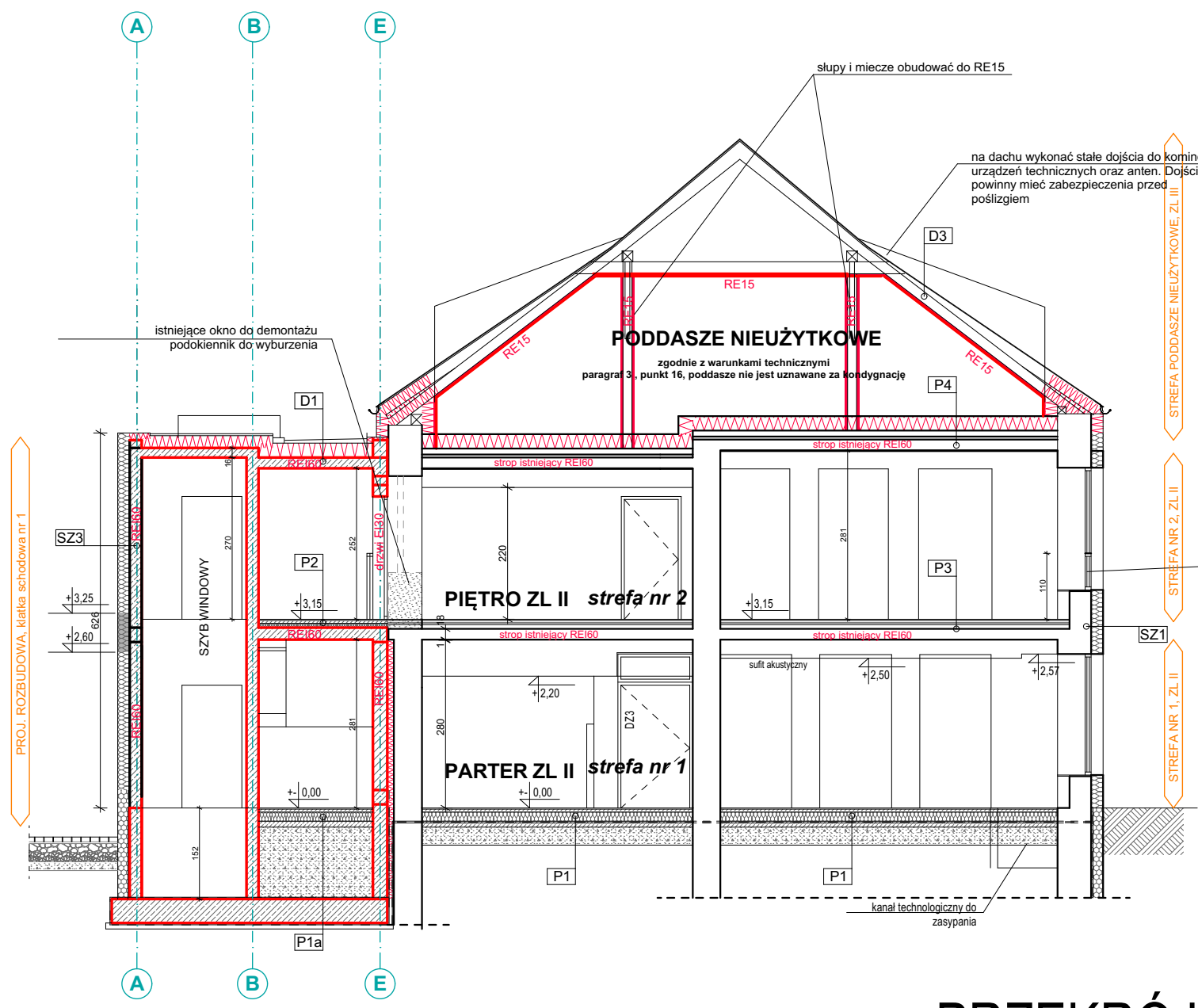


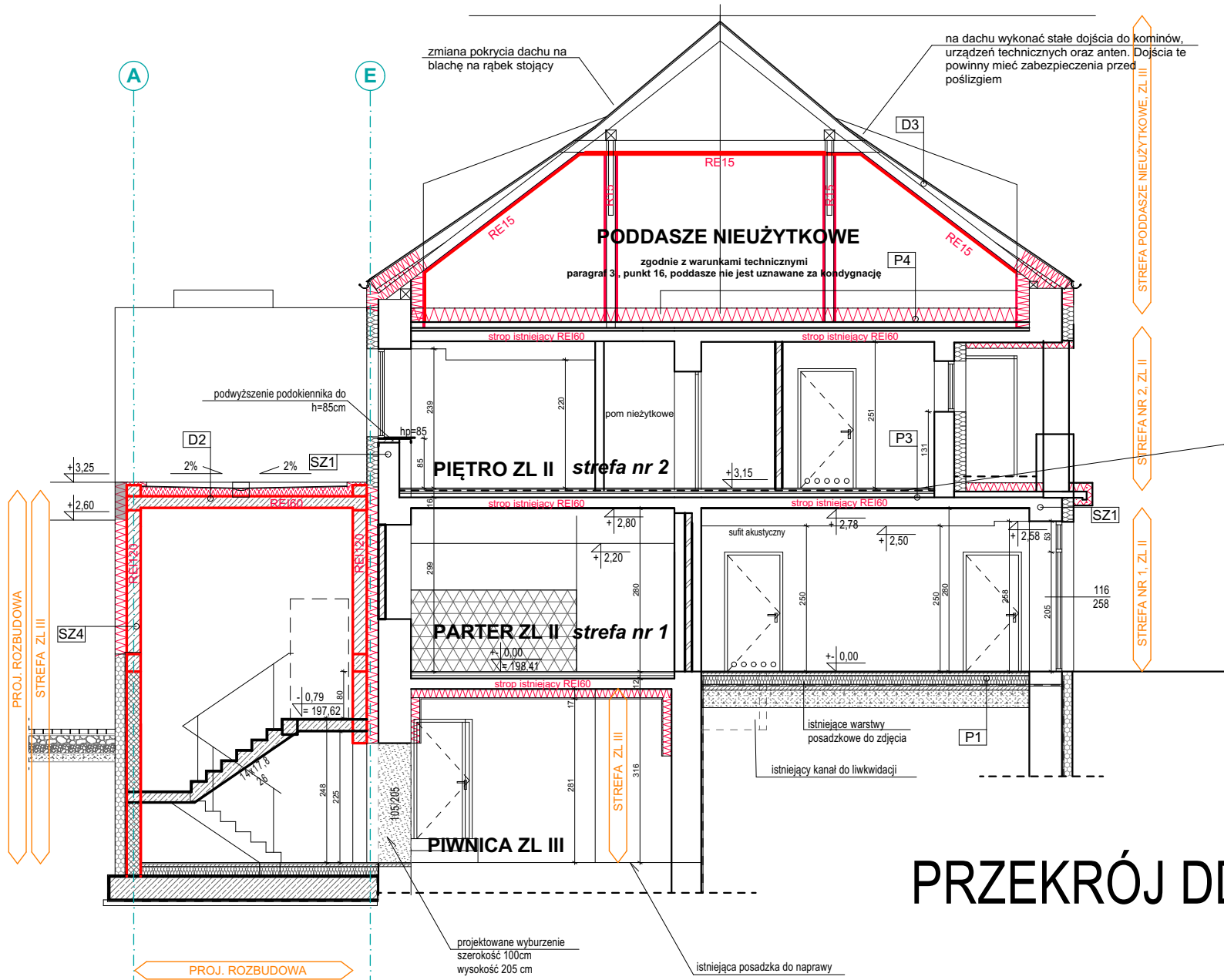
PRZEKRÓJ AA



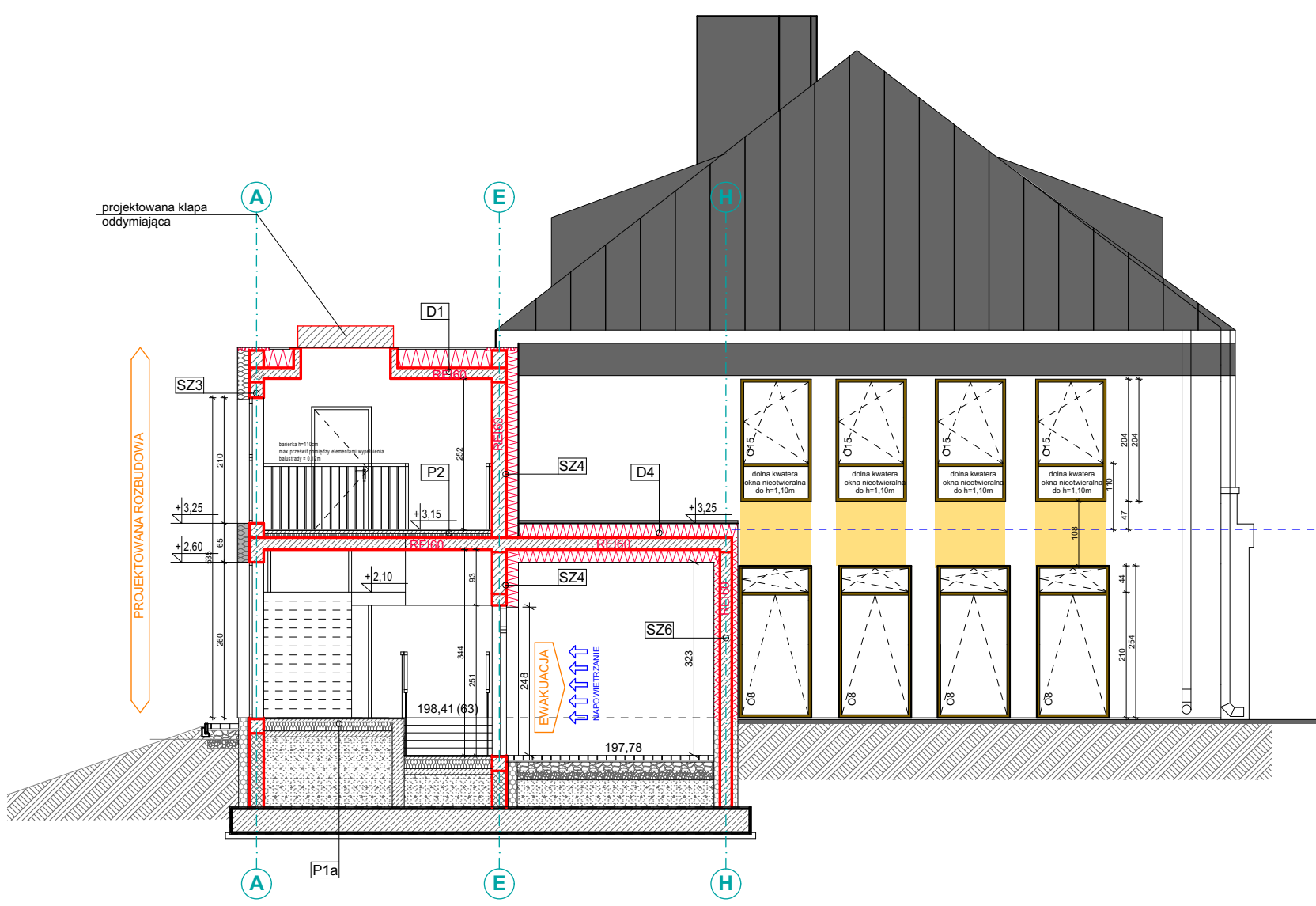
PRZEKRÓJ BB



PRZEKRÓJ CC



PRZEKRÓJ DD



PRZEKRÓJ EE

P1 posadzka na gruncie	
1 warstwa	2 cm
2 warstwa	5 cm
3 warstwa	10 cm
4 warstwa	10 cm
5 warstwa	10 cm
6 warstwa	10 cm
7 warstwa	10 cm

P2 posadzka części rozbudowanej	
1 warstwa	2 cm
2 warstwa	5 cm
3 warstwa	10 cm
4 warstwa	10 cm
5 warstwa	10 cm
6 warstwa	10 cm
7 warstwa	10 cm

P3 posadzka stropu istniejącego	
1 warstwa	2 cm
2 warstwa	2,7 cm
3 warstwa	4 cm
4 warstwa	7 cm
5 warstwa	10 cm
6 warstwa	10 cm
7 warstwa	10 cm

P4 posadzka na poddaszu nieużytkowym	
1 warstwa	24 cm
2 warstwa	5 cm
3 warstwa	10 cm
4 warstwa	10 cm
5 warstwa	10 cm
6 warstwa	10 cm
7 warstwa	10 cm

D1 dach części rozbudowanej	
1 warstwa	2 cm
2 warstwa	5 cm
3 warstwa	10 cm
4 warstwa	10 cm
5 warstwa	10 cm
6 warstwa	10 cm
7 warstwa	10 cm

D2 dach centralnej klatki schodowej	
1 warstwa	2 cm
2 warstwa	5 cm
3 warstwa	10 cm
4 warstwa	10 cm
5 warstwa	10 cm
6 warstwa	10 cm
7 warstwa	10 cm

D3 dach części głównej	
1 warstwa	2 cm
2 warstwa	2,7 cm
3 warstwa	4 cm
4 warstwa	7 cm
5 warstwa	10 cm
6 warstwa	10 cm
7 warstwa	10 cm

SZ1 SCIANA ZEWNĘTRZNA	
1 TYNK W KOLORZE WŁÓKNIANYM	20 cm
2 OCIEPLENIE GR. 20 CM WŁÓKNA MINERALNA	20 cm
3 SCIANA PROJEKCYJNA SŁUKA	24 cm
4 WYKOŃCZENIE ZODOLNE Z OPISKIEM POMIESZCZENIA	

SZ2 SCIANA ZEWNĘTRZNA	
1 TYNK W KOLORZE WŁÓKNIANYM	20 cm
2 OCIEPLENIE GR. 20 CM WŁÓKNA MINERALNA	20 cm
3 SCIANA PROJEKCYJNA SŁUKA	24 cm
4 WYKOŃCZENIE ZODOLNE Z OPISKIEM POMIESZCZENIA	

SZ3 SCIANA ZEWNĘTRZNA	
1 TYNK W KOLORZE WŁÓKNIANYM	20 cm
2 OCIEPLENIE GR. 20 CM WŁÓKNA MINERALNA	20 cm
3 SCIANA PROJEKCYJNA SŁUKA	24 cm
4 WYKOŃCZENIE ZODOLNE Z OPISKIEM POMIESZCZENIA	

SZ4 SCIANA ZEWNĘTRZNA	
1 TYNK W KOLORZE WŁÓKNIANYM	20 cm
2 OCIEPLENIE GR. 20 CM WŁÓKNA MINERALNA	20 cm
3 SCIANA PROJEKCYJNA SŁUKA	24 cm
4 WYKOŃCZENIE ZODOLNE Z OPISKIEM POMIESZCZENIA	

SZ5 SCIANA ZEWNĘTRZNA	
1 TYNK W KOLORZE WŁÓKNIANYM	10 cm
2 OCIEPLENIE WŁÓKNA MINERALNA	10 cm
3 SCIANA PROJEKCYJNA SŁUKA	24 cm
4 WYKOŃCZENIE ZODOLNE Z OPISKIEM POMIESZCZENIA	

SZ6 SCIANA ZEWNĘTRZNA	
1 TYNK W KOLORZE WŁÓKNIANYM	10 cm
2 OCIEPLENIE WŁÓKNA MINERALNA	10 cm
3 SCIANA PROJEKCYJNA SŁUKA	24 cm
4 WYKOŃCZENIE ZODOLNE Z OPISKIEM POMIESZCZENIA	

SZ7 SCIANA ZEŁBETOWA	
1 TYNK W KOLORZE WŁÓKNIANYM	30 cm
2 PROJEKCYJNA SCIANA ZEŁBETOWA WŁÓKNIANYM	30 cm
3 TYNK W KOLORZE WŁÓKNIANYM	30 cm

SZ8 SCIANA ZEŁBETOWA	
1 TYNK W KOLORZE WŁÓKNIANYM	10 cm
2 OCIEPLENIE WŁÓKNA MINERALNA	10 cm
3 PROJEKCYJNA SCIANA ZEŁBETOWA WŁÓKNIANYM	30 cm
4 TYNK W KOLORZE WŁÓKNIANYM	30 cm

UWAGA!
Sciany opisane jako ocieplone od zewnątrz wełną mineralną muszą być bezwzględnie ocieplone wełną mineralną.
Sciany opisane jako ocieplone od zewnątrz styropianem mogą być ocieplone styropianem lub wełną mineralną.

UWAGA!
1. Wszystkie poszczególne projekty branżowe wchodzące w skład projektu budowlanego należy rozpatrywać łącznie, każda zmiana wymaga akceptacji w porozumieniu z projektantem
2. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na miejscu budowy
3. Uwagi i opisy zawarte w części opisowej stanowią integralną część projektu
4. Zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia powinny spełniać normy bezpieczeństwa ppoż i bhp (posiadając odpowiednie atesty, certyfikaty, aprobaty)
5. Wszystkie zastosowane materiały oraz elementy wyposażenia wymagają akceptacji zlecającego
6. Wszystkie wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy zweryfikować w oparciu o pomiary rzeczywiste z natury i dostosować do technologii wybranego producenta
7. Wszystkie wymiary drzwi podano jako wymiary w świetle przejścia. Wszystkie otwory przystosować do wymiarów montażowych minimalnych podanych przez wybranego producenta
8. Wszystkie wymiary drzwi w świetle przejścia należy uwzględnić po całkowitym otwarciu skrzydła. Grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy.
9. Wszystkie przejścia, przepusty instalacyjne należy wykonać w oparciu o projekty branżowe oraz w razie konieczności zastosować rozwiązania techniczne dotyczące zabezpieczeń przeciwpożarowych
10. Wszystkie elementy wloty i fasad należy zweryfikować na miejscu budowy na etapie projektu warsztatowego w porozumieniu z wybranym dostawcą systemu
11. Wentylacja mechaniczna wg projektu branżowego
12. Dopuszcza się zachowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie
14. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami. Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
Temat: PROJEKT: - ROZBUDOWY I KONDYCYONACJI CZĘŚCI BUDYNKU, ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚWIATY I NAUKI I KULTURY NA BUDYNEK ZŁÓŻA WRAZ Z NIEZBĘDĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI - BUDOWY ŚCIANY ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO W GRANICY DZIAŁKI - BUDOWY PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH	
Adres inwestycji: DZIAŁKA NR 169 OBRĘB 128 ZGIERZ, UL. MIEŁCZARSKIEGO 1 85 - 100 ZGIERZ	
Inwestor: GMINA MIASTO ZGIERZ PLAC JANA PAWŁA II 16 85 - 100 ZGIERZ	
Projektant: mgr inż. arch. Tomasz Garbacz upr. bud. nr 3/R-28/L/OIA/03 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Joanna Zdanowska upr. bud. nr 40/L/OIA/03/14 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
Data: czerwiec 2023	
Branża: ARCHITEKTURA	
Faza: PB	
Skala: 1:100	
Tytuł rysunku: PRZEKROJE	
Pracownia Projektowa sigma Ewa Wójcik ul. Piotrkowska 121 lok. 31 80-430 Łódź tel. 0-42 250 55 60	
Rękoiszczyk: 709-PB-A-6	