

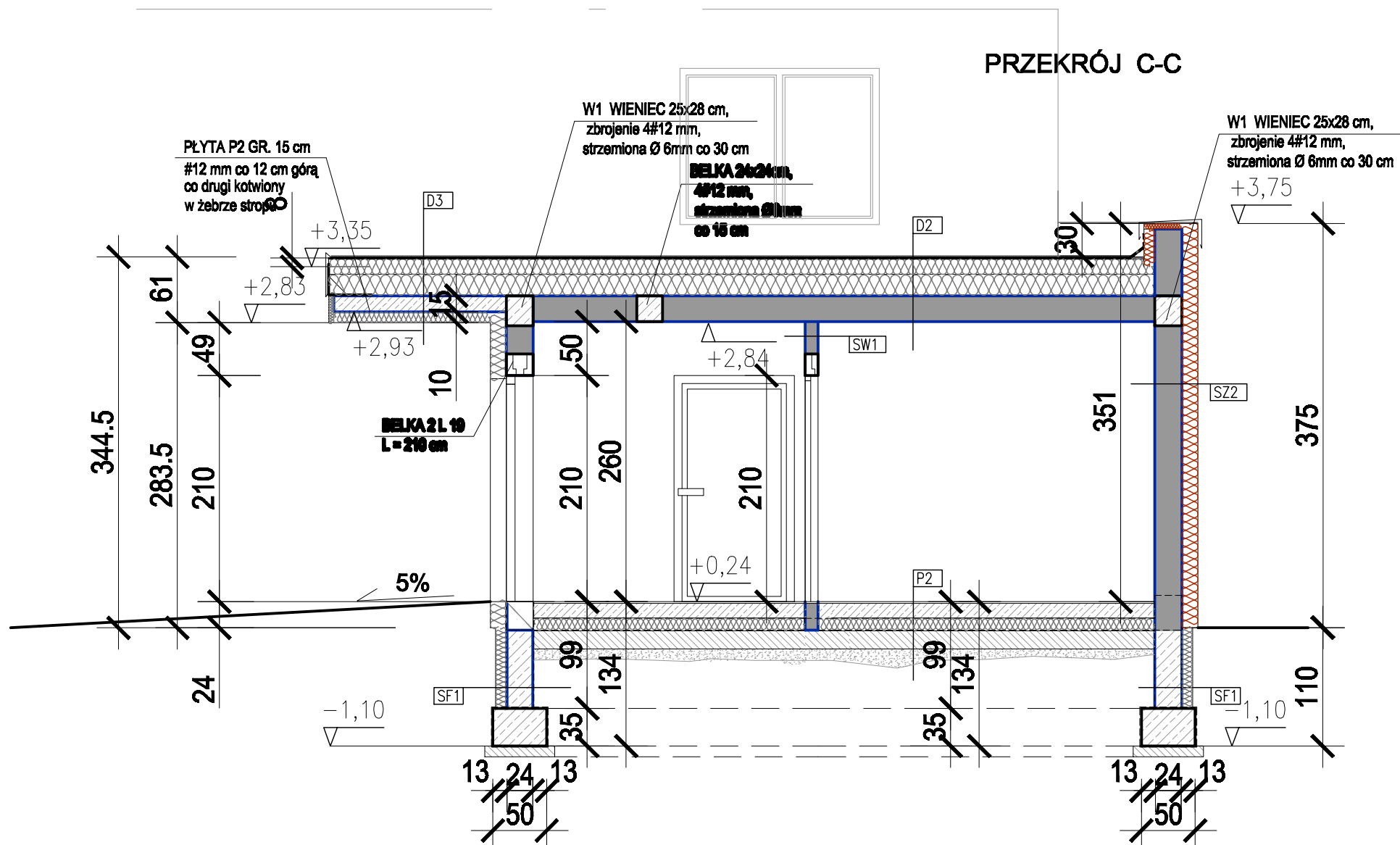
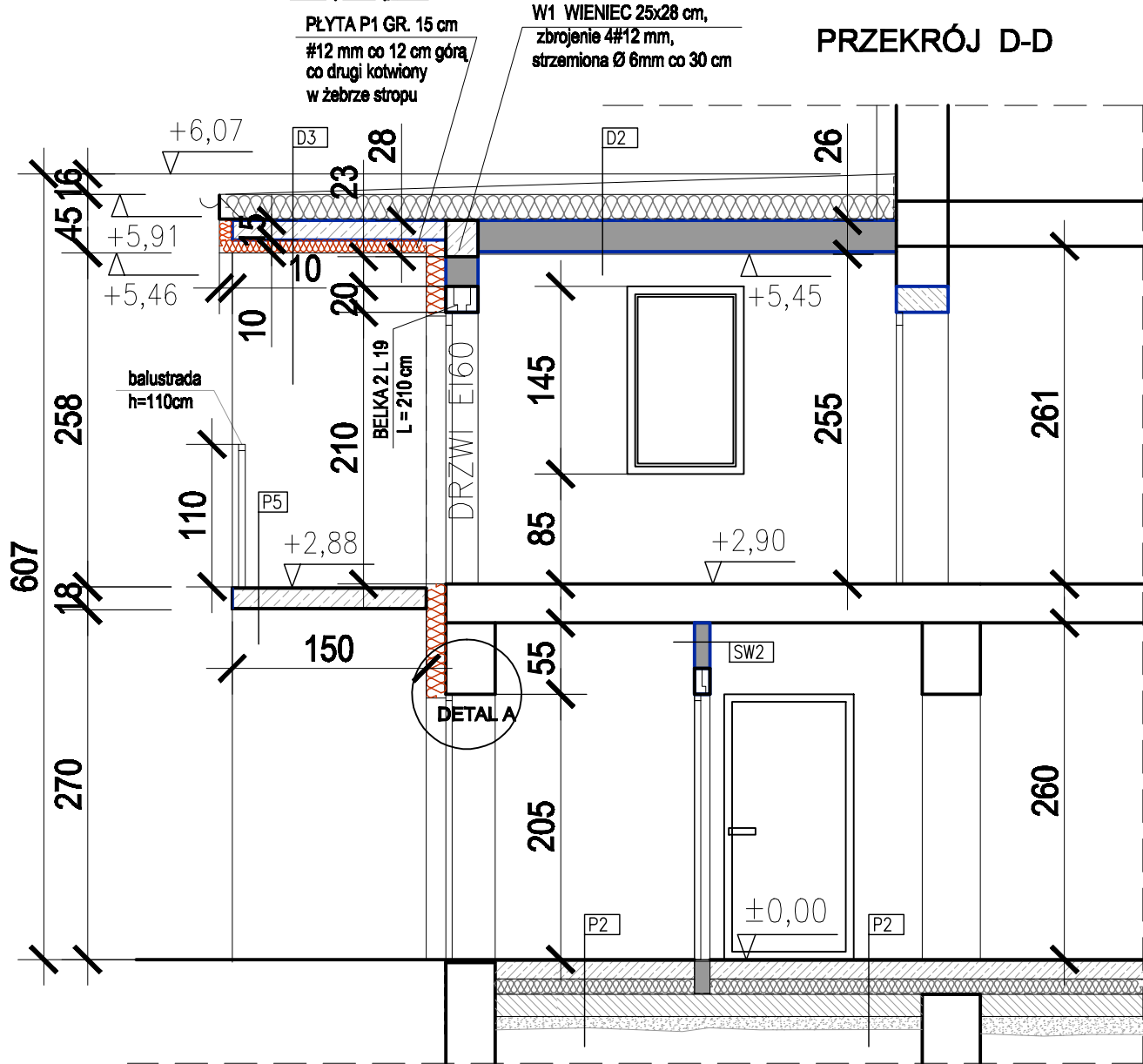
P1	posadzka na gruncie	
wylewka z wierzchy szczeniowego		gr. 1,5 cm
wylewka cementowa zbrojona siatkami		gr. 12,0 cm
z szalownicy		gr. 0,5mm
folia PE		gr. 12,0 cm
styropian EPS 100		gr. 0,22mm
folia PE		gr. 10-15 cm
beton podkładowy		gr. 15,0 cm
podłoga piaszczysta zagęszczona		
grunt rodzimy zagęszczony powierzchniowo		

P2	posadzka na gruncie	
piły graso we kleju		gr. 1,5 cm
wylewka cementowa zbrojona siatkami ze stali ocynkowanej		gr. 12,0 cm
folia PE		gr. 0,5mm
styropian EPS 100		gr. 12,0 cm
folia PE		gr. 0,22mm
beton podkładowy		gr. 10-15 cm
podłoga piaszczysta zagęszczona		gr. 15,0 cm
grunt rodzimy zagęszczony powierzchniowo		

P4	posadzka (istniejące wykładziny na płytce piankowej)
istniejącą posadzkę należy rozbić do poziomu stropu. Na stropie położyć folię PE 0,5 mm.	
Stropien twarde - RPS 100	
piły OSB trójdzielne np. wisie OSB stop line	
posadzkę wyłożyć wykładziną z tworzywa sztucznego z wykończeniem na połączeniu ze ścianami. W pomieszczeniach mokrych należy zastosować dodatkową warstwę folii na styropianie.	
Różnica poziomów po wykończeniu nie może przekroczyć 2cm	
Na połączeniu posadzek o różnej wysokości należy zastosować listwy aluminiowe.	
strop istniejący	
tylnik cementowo-wapenny	

P5	spocznik schodów zewnętrznych	
	plytki granowe na kleju	gr. 1,5 cm
	spocznik żalbetowy	gr. 15,0 cm
	tylnik cementowo-wapienny	gr. 1,5 cm

#### PRZEKRÓJ D-D

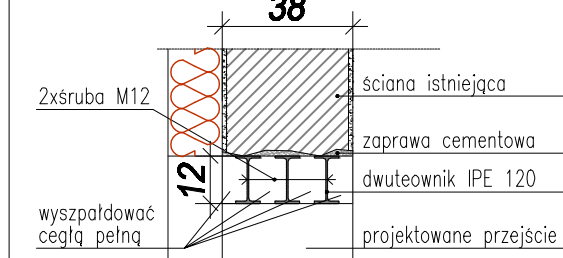


SF1	ściana fundamentowa projektowana	
folia kutekowa do poziomu gruntu		gr. 0,5 cm
styropian ekstrudowany		gr. 10,0 cm
izolacja pianowa - dysperbit		
błocznik betonowy		gr. 24,0 cm
izolacja pianowa - dysperbit		

SF2	ściana fundamentowa projektowana	
izolacja pionowa - dysperbit		
błocznik betonowy		gr. 24,0 cm
izolacja pionowa - dysperbit		

Z UWAGI NA PROWADZENIE PRAC  
W OBIEKcie ISTNIEJĄCYM,  
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY  
DOKŁADNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

DETAL A  
WYKONANIE NADPROŻA W ŚCIANIE ISTNIEJĄCEJ  
skala 1:25



#### SZCZEGÓŁY WYKONANIA NADPROŻY:

1. Sprawdzić przebieg instalacji elektrycznej, w przypadku konieczności kabli przebiegających poza projektowany otwór
2. Oznaczyć na ścianie obrys otworu do wyburzenia
3. Układanie belek nad projektowanym otworem należy wykonywać etapami:
  - w wykucie bruzdy po jednej stronie ściany
  - następnie po stronie przeciwnej
  - w strefach podporowych belek wykonać poduszki betonowe gr. 15cm
  - przestrzeń pomiędzy spodem istniejącej konstrukcji a wierzchem wbudowanych belek starannie wypełnić gęstośćplastyczną zaprawą cementową
4. Po zważeniu i stwierdzeniu poprawy wypełniającej oraz poduszek podporowych można przystąpić do wyburzenia ściany w wymiarze projektowanego otworu
5. elementy stłokowe, zabezpieczone młotkiem cementowym, należy osłonić siatką Ralbita, wyszpakować i otyłkować
6. Po wyburzeniu dolnej i bocznej powierzchni otworu oczyścić, uzupełnić braki i otyłkować

SZ1	ściana zewnętrzna projektowana	
tylnik silikonowy na siatce		gr. 0,3 cm
styropian		gr. 15,0 cm
puszta ceramiczna Porotherm		gr. 25,0 cm
tylnik cementowo-wapenny		gr. 1,5 cm

SZ2	ściana zewnętrzna projektowana	
tylnik silikonowy na siatkę		gr. 0,3 cm
wełna mineralna		gr. 15,0 cm
cegła ceramiczna Porotherm		gr. 25,0 cm
tylnik cementowo-wapenny		gr. 1,5 cm

SZ4	ściana zewnętrzna istniejąca	
	tylnik silikonowy na siatce	gr. 0,3 cm
	styropian	gr. 15,0 cm
	ściana istniejąca	gr. 38,0 cm
	tylnik cementowo-wapenny	gr. 1,5 cm

SZ5	ściana zewnętrzna istniejąca	
tylnik silikonowy na siatce		gr. 0,3 cm
wełna mineralna		gr. 15,0 cm
ściana istniejąca		gr. 38,0 cm
tylnik cementowo-wapenny		gr. 1,5 cm

SW1	ściana wewnętrzna	
	tylnik cementowo-wapenny	gr. 1,5 cm
	puszta ceramiczna Porotherm	gr. 25,0 cm
	tylnik cementowo-wapenny	gr. 1,5 cm

SW2	ściana wewnętrzna	
tylnik cementowo-wapenny		gr. 1,0 cm
puszta ceramiczna Porotherm/ cegła kratówka		gr. 12,0 cm
tylnik cementowo-wapenny		gr. 1,5 cm

D2	dach nad wiatrołapem i wiatrołap	
papa termozgrzewalna nawierzchniowa		gr. 0,5 cm
papa termozgrzewalna podkładowa		gr. 0,5 cm
styropian spadkowy 3%		gr.min.5cm
styropian EPS		gr. 20,0cm
folia parozłazyczna		
strop Teriva (21+3 cm)		gr. 24,0 cm
tylnik cementowo - wapenny		gr. 1,5 cm

D3	daszek nad wejściem	
	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	gr. 0,5 cm
	papa termozgrzewalna podkładowa	gr. 0,5 cm
	styropian spadkowy 3%	gr.min.5cm
	styropian EPS	gr. 20,0cm
	folia parozłazyczna	
	plyta żalbet.	gr. 15,0 cm
	styropian	gr. 10,0 cm
	tylnik cieniokształtowy	

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
PIOTR KEDZIERSKI e-mail: <a href="mailto:estyka@poczta.fm">estyka@poczta.fm</a> <a href="mailto:estyka@poczta.fm">estyka@poczta.fm</a> <a href="http://www.estyka-architekt.com.pl">www.estyka-architekt.com.pl</a> <a href="http://www.pasivhouse.com.pl">www.pasivhouse.com.pl</a>			
CZĘSTOCHOWA UL. ELISBERA 4 TEL. 81 773 888 522 086 988			
nazwa inwestycji			
Przebudowa - rozbudowa - adaptacja budynku na potrzeby żłobka			
adres inwestycji			
Niegowa działka nr ewid. 419 jedn. ewidencyjna 240803_2 - Niegowa, obręb 0013 - Niegowa			
inwestor			
Gmina Niegowa ul. Sobieskiego nr 1, 42-320 Niegowa			
tytuł projektu			
PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr:	podpis
Piotr Kedzierski mgr inż. budowlanka inż. architekt	architektura konstrukcja	9/07/BL00K 98/02	
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. arch. Marzena Ratajczyk	architektura	61/LO0K/2015	
mgr inż. Rafał Michalek	konstrukcja	184/02	
tytuł rysunku			skala
PRZEKROJE B-B, C-C, D-D			1:50
branża			nr rysunku
ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJA			8
data opracowania			MAJ 2019