

D1	
blacha dachówkowa	
łaty 4x5 cm co 25 cm	
konstrukcja 4x5 cm	
folia wiatroszczelniająca (membrana o paroprzepuszczalności > 800 g/m ²)	
krokwie istniejące	
puszka powietrzna	
włna mineralna	30 cm
folia paroizolacyjna	
sufit podwieszany Gk EI 30 na ruszcie stalowym	

D2	
dach nad wiatroszczelną i wódkową	
papa termozgrzewalna nawierzchniowa	gr. 0,5 cm
papa termozgrzewalna podkładowa	gr. 0,5 cm
styropian spadołkowy 3%	gr. min. 5 cm
styropian EPS	gr. 20,0 cm
folia paroizolacyjna	
strop Teriva (21x3 cm)	gr. 24,0 cm
tylnik cementowo-wapienny	gr. 1,5 cm

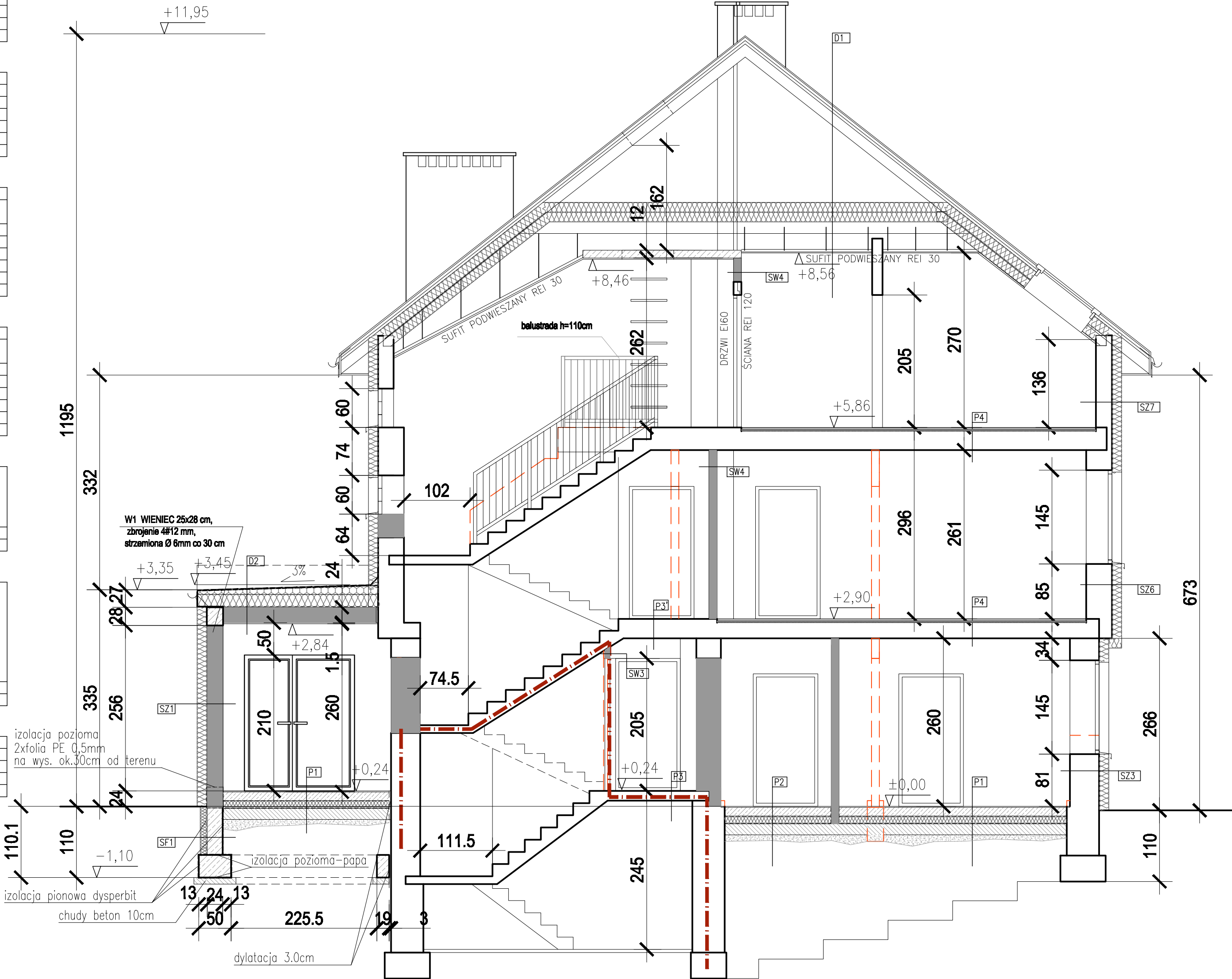
P1	
posadzka na gruncie	
wykładzina z tworzywa sztucznego	gr. 1,5 cm
wylewka cementowa zbrojona siatką ze stali ocynkowanej	gr. 12,0 cm
folia PE	gr. 0,5 mm
styropian EPS 100	gr. 12,0 cm
folia PE	gr. 0,22 mm
beton podkładowy	gr. 10-15 cm
podestka piaskowa zagęszczona	gr. 15,0 cm
grunt rodzimy zagęszczony powierzchniowo	

P2	
posadzka na gruncie	
płyty gresowe na kleju	gr. 1,5 cm
wylewka cementowa zbrojona siatką ze stali ocynkowanej	gr. 12,0 cm
folia PE	gr. 0,5 mm
styropian EPS 100	gr. 12,0 cm
folia PE	gr. 0,22 mm
beton podkładowy	gr. 10-15 cm
podestka piaskowa zagęszczona	gr. 15,0 cm
grunt rodzimy zagęszczony powierzchniowo	

P3	
posadzka (istniejąca łazienka)	
Istniejąca posadzka (łazienka) należy oczyścić zgrzeszczać pokryć warstwą wyrównawczą o gr. 1-1,5 cm i wykończyć wykładziną z tworzywa sztucznego z wykończeniem na połączeniu ze ścianami. Różnica poziomów po wykonaniu nie może przekroczyć 2 cm. Na połączeniu posadzek o różnej wysokości należy zastosować listwy aluminiowe.	
strop istniejący	
tylnik cementowo-wapienny	

P4	
posadzka (istniejąca wykładzina na płycie pilśniowej)	
Istniejąca posadzka należy rozbić do poziomu stropu. Na stropie pokłócić folię PE 0,5 mm. Stropian twierdy - EPS 100. Płyty OSB budowlane np. wisie OSB stop fire posadzkę wykończyć wykładziną z tworzywa sztucznego z wykończeniem na połączeniu ze ścianami. W pomieszczeniach mokrych należy zastosować dodatkową warstwę folii na styropianie. Różnica poziomów po wykonaniu nie może przekroczyć 2 cm. Na połączeniu posadzek o różnej wysokości należy zastosować listwy aluminiowe.	
strop istniejący	
tylnik cementowo-wapienny	

SF1	
ściana fundamentowa projektowana	
folia kutekowa do poziomu gruntu	gr. 0,5 cm
styropian ekstrudowany	gr. 10,0 cm
izolacja pionowa - dysperbit	
blozki betonowe	gr. 24,0 cm
izolacja pionowa - dysperbit	



PRZEKRÓJ A-A

SW4	
ściana wewnętrzna REI 120	
ściana systemowa Rigips 3.40.06 REI 120	gr. 12,5 cm

SZ1	
ściana zewnętrzna projektowana	
tylnik silikonowy na siance	gr. 0,3 cm
styropian	gr. 15,0 cm
puszak ceramiczny Porotherm	gr. 25,0 cm
tylnik cementowo-wapienny	gr. 1,5 cm

SZ3	
ściana zewnętrzna istniejąca	
tylnik silikonowy na siance	gr. 0,3 cm
styropian	gr. 15,0 cm
ściana istniejąca	gr. 45,0 cm
tylnik cementowo-wapienny	gr. 1,5 cm

SZ6	
ściana zewnętrzna istniejąca	
tylnik silikonowy na siance	gr. 0,3 cm
styropian	gr. 15,0 cm
ściana istniejąca	gr. 40,0 cm
tylnik cementowo-wapienny	gr. 1,5 cm

SZ7	
ściana zewnętrzna istniejąca	
tylnik silikonowy na siance	gr. 0,3 cm
styropian	gr. 15,0 cm
ściana istniejąca	gr. 25,0 cm
tylnik cementowo-wapienny	gr. 1,5 cm

SW2	
ściana wewnętrzna	
tylnik cementowo-wapienny	gr. 1,0 cm
puszak ceramiczny Porotherm/ cegła kratówka	gr. 12,0 cm
tylnik cementowo-wapienny	gr. 1,5 cm

SW3	
ściana wewnętrzna wydzielająca piwnicę	
zabudowa systemowa REI 60 np. RIGIPS 3.40.01	gr. 8,0 cm

—	ściany istniejące
■	ściany projektowane zamurowanie
---	wyburzenia
---	ewakuacja
---	ocieplenie styropian
---	ocieplenie włna min.
---	oddzielenie pożarowe piwnic

PRACOWNIA PROJEKTOWA	
PIOTR KĘDZIEŃSKI	
e-mail: skrytka@poczta.fm	
skrytka@poczta.fm	
www.skrytka-architekci.com.pl	
www.passive-house.com.pl	
CZĘSTOCHOWA UL. ELŻBIĘTA 4 TEL. 091 773 800 022 000 000	

nazwa inwestycji

Przebudowa - rozbudowa - adaptacja budynku na potrzeby żłobka

adres inwestycji

Niegowa działka nr ewid. 419
jedn. ewidencyjna 240903_2 - Niegowa, obręb 0013 - Niegowa

inwestor

Gmina Niegowa
ul. Sobieskiego nr 1, 42-320 Niegowa

faza projektu

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr.	podpis
Piotr Kędziński mgr inż. budownictwa inż. architekt	architektura konstrukcja	9/07/BLCKK 96/02	
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. arch. Marzena Ratajczyk	architektura	61/LCKK/2015	
mgr inż. Rafał Michalek	konstrukcja	194/02	
tytuł rysunku			skala

PRZEKRÓJ A-A

branża

ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA

data opracowania

MAJ 2019

nr rysunku

7

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