

**A / POSADZKA NA GRUNCIE**

1. wykończenie posadzki	1cm
2. wylewka betonowa zbrojona siatką	5cm
3. folia PCV zgrzewana	
4. styropian twardy EPS 100 038	10cm
5. folia PCW x2- szczelna	
6. płyta żelbetowa wodoszczelna	16cm
7. izolacja - folia PE x2	
8. wylewka betonowa	10cm
9. piasek zagęszczony	

**B / STROP MIĘDZY KONDYGNACJAMI**

1. wykończenie posadzki	1cm
2. wylewka betonowa zbrojona siatką	5cm
3. folia PCV zgrzewana	
4. styropian twardy EPS 100 038	5cm
5. płyta żelbetowa	16cm
6. masa szpachlowa	

**C / STROP LEKKI NAD PIĘTREM**

1. pomost techniczny o szerokości ok 2 m z osb gr. 32mm	3,2cm
2. płyta podłogowa Farmacell 2x10mm EI30	2cm
3. folia paroprzepuszczalna	
4. legary drewniane pod podłogę/ wełna mineralna twarda	10cm
5. jętki / wełna mineralna	20cm
6. folia paroz izolacyjna	
7. sufit-2x płyta GKF /w pom. mokrych GKF1 na profilach aluminiowych rozwiązanie systemowe - EI30	7cm

**D / DACH NAD PODDASZEM NIEUŻYTKOWYM**

1. blachodachówka	4cm
2.łaty 4x3cm	3cm
3. kontrłaty drewniane 4x3cm	3cm
4. folia wiatroizolacyjna paroprzepuszczalna	
5. deskowanie w pasie przyrynnowym	3cm
6. krokwie drewniane 20x6cm / wełna min. pom. krokwiami 10cm	20cm
7. folia paroz izolacyjna	
8. pustka wentylowana	

**S0 / ŚCIANA FUNDAMENTOWA**

1. tynk mozaikowy-cokół	1cm
2. folia kubelkowa-poniżej poz. gruntu	
3. styrodur	8cm
4. izolacja pion. przeciwwilg. superflex	
5. oczep żelbetowy	25cm
6. izolacja pion. przeciwwilg. superflex	

**S1 / ŚCIANA MUROWANA ZEWNĘTRZNA**

1. tynk mineralny zewnętrzny na siatce do wysokości 2m siatka wzmacniona	1cm
2. styropian EPS 70-040	14cm
3. pustak ceramiczny-POROTHERM 25 P+W(lub równoważny)	25cm
4. tynk wewnętrzny systemowy	1,5cm

**S2 / ŚCIANA MUROWANA ZEWNĘTRZNA -KIOSK WEJŚCIOWY**

1. tynk mineralny zewnętrzny na siatce w pasie 2m siatka wzmacniona	1cm
2. styropian EPS 70-040	14cm
3. pustak ceramiczny-POROTHERM 18 (lub równoważny)	18cm
4. tynk wewnętrzny systemowy	1,5cm

**S3 / ŚCIANA MUROWANA WEWNĘTRZNA -NOŚNA**

1. tynk wewnętrzny systemowy	1,5cm
2. pustak ceramiczny-POROTHERM 25P+W(lub równoważny)	25cm
3. tynk wewnętrzny systemowy	1,5cm

**S4 / ŚCIANA MUROWANA WEWNĘTRZNA -DZIAŁOWA**

1. tynk wewnętrzny systemowy	1,5cm
2. pustak ceramiczny-POROTHERM 8(lub równoważny)	8cm
3. tynk wewnętrzny systemowy	1,5cm

**D' / DACH NAD MIESZKANIEM**

1. blachodachówka	4cm
2.łaty 4x3cm	3cm
3. kontrłaty drewniane 4x3cm	3cm
4. folia wiatroizolacyjna paroprzepuszczalna	
5. deskowanie w pasie przyrynnowym	3cm
6. krokwie drewniane 20x6cm / wełna min. pom. krokwiami 20cm	20cm
7. wełna mineralna 10cm (5cm na klatkach schod.) między profilami gk /5cm	10cm
8. folia paroz izolacyjna	
9. obudowa z płyt g-k w klasie EI30, mocowana na profilach sufitowych i wieszakach mocowanych do krokwie	2,5cm

**E / DACH LUKARNY NAD MIESZKANIEM**

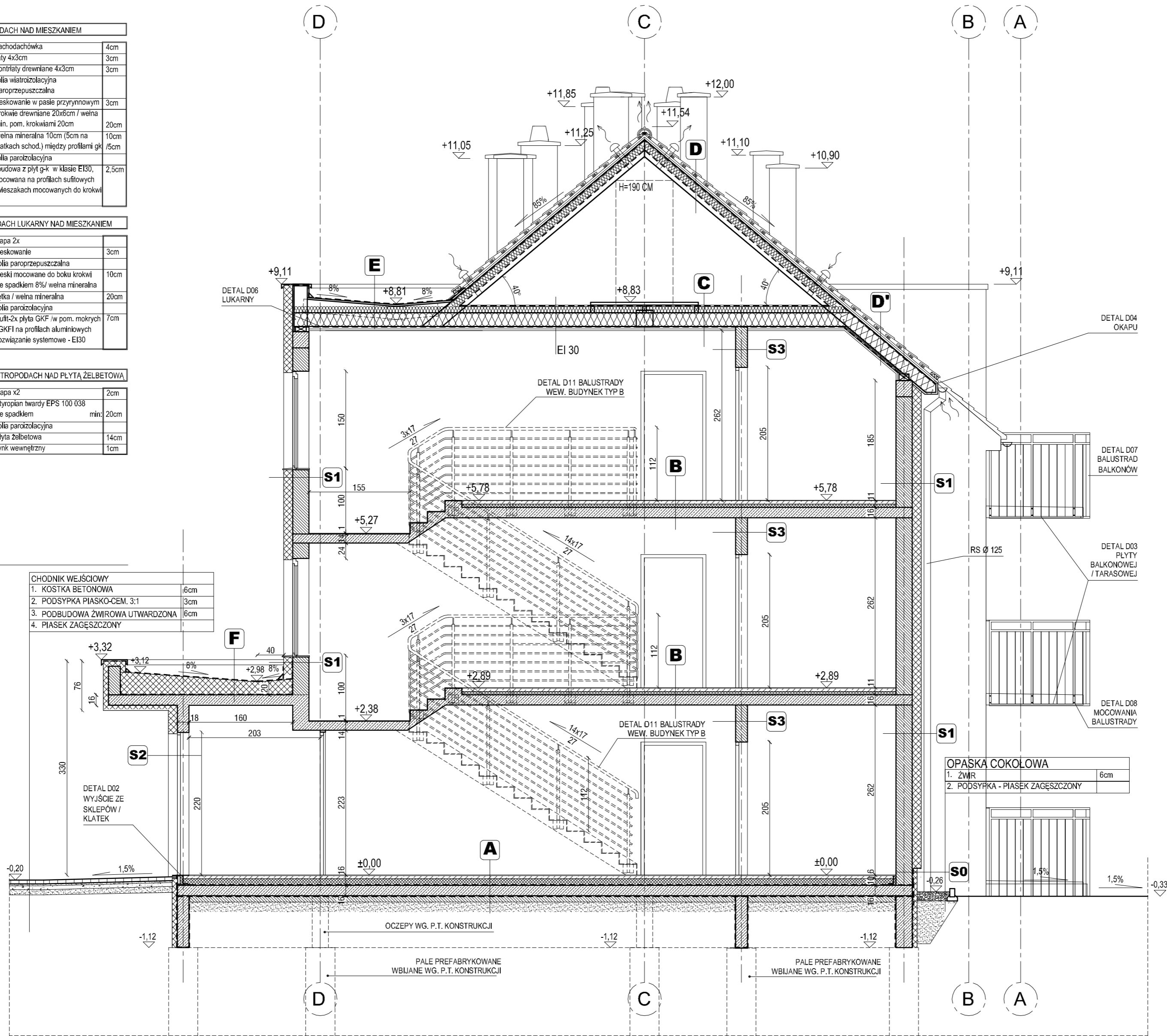
1. papa 2x	
2. deskowanie	3cm
3. deski mocowane do boku krokwie ze spadkiem 8% / wełna mineralna	10cm
4. jętki / wełna mineralna	20cm
5. folia paroz izolacyjna	
6. sufit-2x płyta GKF /w pom. mokrych GKF1 na profilach aluminiowych rozwiązanie systemowe - EI30	7cm

**F / STROPÓDACH NAD PŁYTĄ ŻELBETOWĄ**

1. papa x2	2cm
2. styropian twardy EPS 100 038 ze spadkiem	min: 20cm
3. folia paroz izolacyjna	
4. płyta żelbetowa	14cm
5. tynk wewnętrzny	1cm

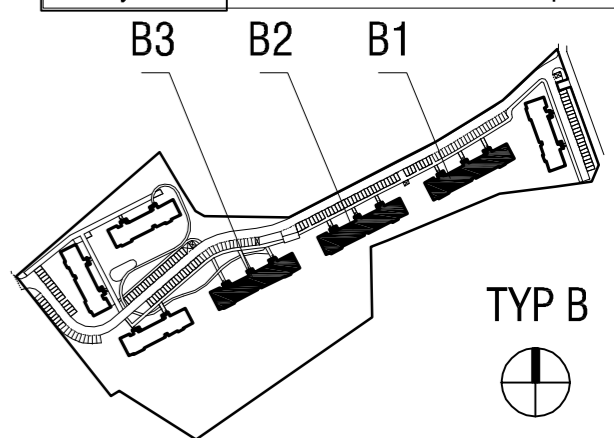
**CHODNIK WEJŚCIOWY**

1. KOSTKA BETONOWA	6cm
2. PODSYPKA PIASKO-CEM. 3:1	3cm
3. PODBUDOWA ŻWIROWA UTWARDZONA	6cm
4. PIASEK ZAGĘSZCZONY	



**PRZEKRÓJ B-B budynek typ B**

budynek B1	PPP = ± 0.00 = 1,30 m.n.p.m.
budynek B2	PPP = ± 0.00 = 1,50 m.n.p.m.
budynek B3	PPP = ± 0.00 = 1,60 m.n.p.m.



- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
  2. Przed zamówieniem stolarki, ślusarki okiennej i drzwiowej sprawdzić ilość i wymiary otworów.
  3. Otwory i przebicia instalacyjne koordynować z projektem KONSTRUKCJI, INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH.
  4. Układ wszystkich elementów konstrukcyjnych wg. PW KONSTRUKCJI.
  5. Wszystkie detale wg. PW ARCHITEKTURY.
  6. Wysokości balustrad-110cm - licząc od poziomu posadzki w stanie wykonanym.
  7. Wszystkie urządzenia elektryczne wg. PT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.
  8. Obudowa części kominów płytą GK, gr.1,5cm.
  9. Obudowa dylatacyjne - gr.25cm.
  10. Słany dylatacyjne - gr.25cm.
  11. Komin wentylacyjny z pustaków betonowych np. firmy Schiedel (lub równoważne). Przewody kominowe np. model Quadro firmy Schiedel (lub równoważne).
  12. PRZEWIDZIEĆ LUZ MONTAŻOWY POD DRZWI ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE wg ZALECEŃ PRODUCENTA
  13. Wszystkie izolacje pionowe wyprowadzić min.30cm ponad poziom terenu.

**portal** | pracownia projektowa  
 profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa  
 70-300 Szczecin, ul.Bł.Królowej Jadwigi 47/9, tel: 695 15 15 42, 091 81 22 199,  
 biuro@portal-pp.pl  
 www.portal-pp.pl

**PROJEKT WYKONAWCZY OSIEDLA MIESZKANIOWEGO W STEPNICY**

temat:  
 Stepnica, dz. nr 512/10, 512/26, 512/27, 512/28, 512/29, 512/30, 512/32 obręb Stepnica, powiat goleniowski  
 adres inwestycji:  
 Gmina Stepnica z siedzibą w Urzędzie Gminy 72-112 Stepnica, ul.Kościuszki 4  
 inwestor:  
 mgr inż.arch. Piotr Czujkowski  
 upr. nr 49/Sz/2000  
 projektant:  
 mgr inż.arch. Jacek Szewczyk  
 mgr inż.arch. Justyna Miklasz  
 mgr inż.arch. Bartosz Klinicki  
 opracowane:  
 mgr inż.arch. Marta Miller  
 upr. nr 21/ZPOIA/OKK/2010  
 sprawdzający:

**PRZEKRÓJ B-B budynek typ B**

rys.	
architektura	1:50
branża:	skala:
PBW	Szczecin, luty 2012 r.
razik	data:
	nr rys. <b>6</b>

**UWAGA:**  
 Koplowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.