

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 GKF na profilach aluminiowych rozważanie 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. pusłka 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 wiszących mocowanych do krokwie	2,5cm

E / DACH LUKARNY NAD MIESZKANIEM

1. papa 2x	
1. deskowanie	3cm
2. folia paroprzepuszczalna	
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 GKF na profilach aluminiowych rozważanie systemowe - EI30	7cm

F / STROP ODACH 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	

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	

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

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

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

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

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

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

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

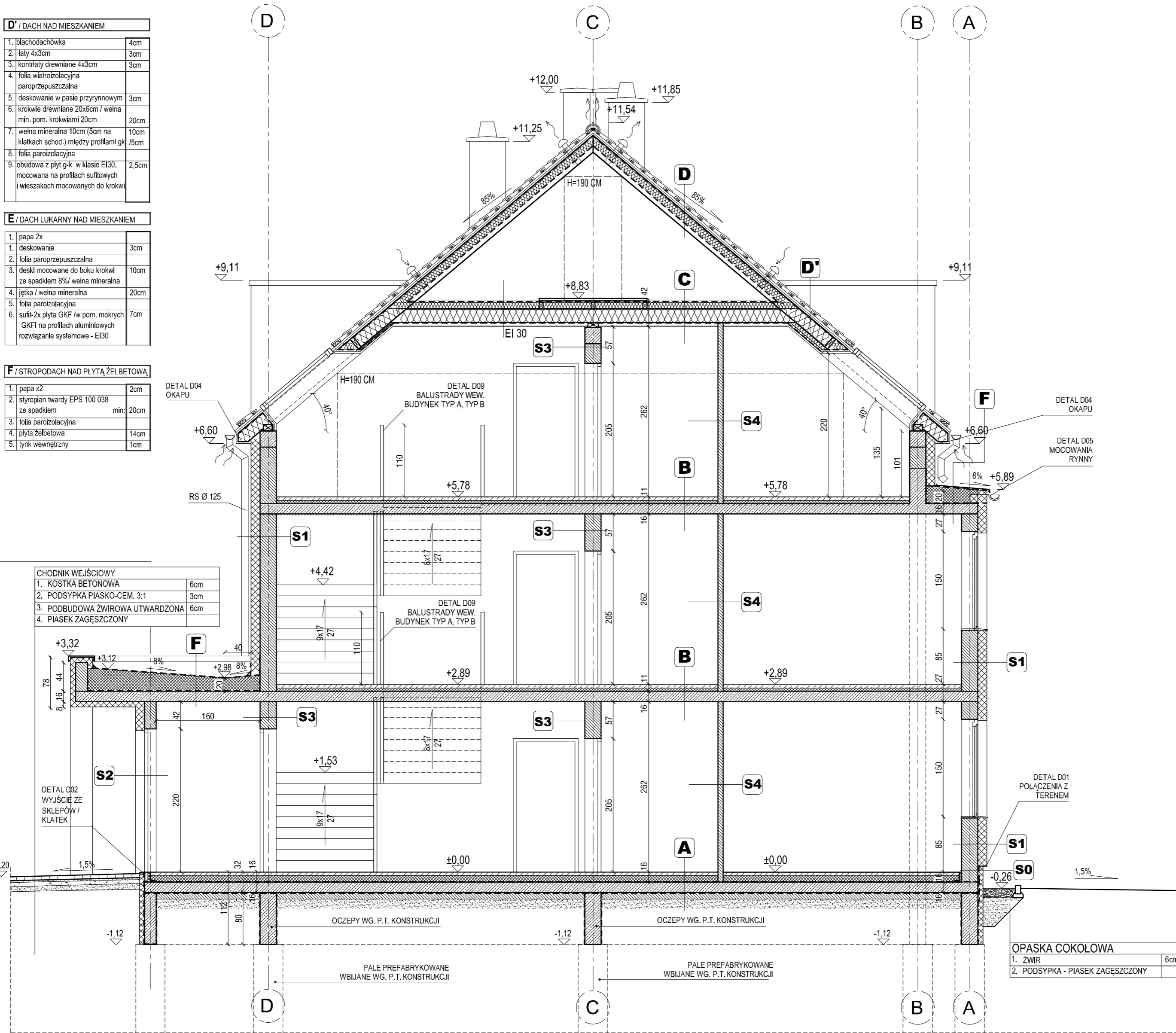
1. tynk wewnętrzny systemowy	1,5cm
2. pustak ceramiczny-POROTHERM 8 (lub równoważny)	8cm
3. tynk wewnętrzny systemowy	1,5cm

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

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

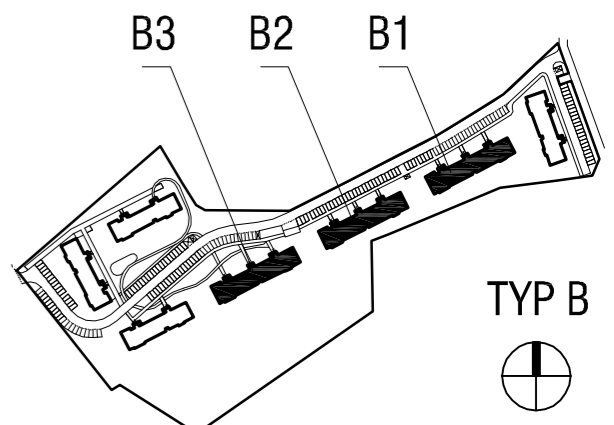
1. tynk wewnętrzny systemowy	1,5cm
2. pustak ceramiczny-POROTHERM 8 (lub równoważny)	8cm
3. tynk wewnętrzny systemowy	1,5cm

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



PRZEKRÓJ A-A 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. Wysokość balustrad-110cm - licząc od poziomu posadzki w stanie wykończonym.
7. Wszystkie powierzchnie liczone w stanie surowym, liczone w pomieszczeniach od wysokości min. 190cm.
8. Wszystkie urządzenia elektryczne wg. PT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH.
9. Obudowa części kominów płytą GK, gr.1.5cm.
10. Słiany dylatacyjne - gr.25cm.
11. Kominy wentylacyjne 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
 opracowanie:

mgr inż. arch. Marta Miller
 upr. nr 21/ZPOIA/OKK/2010
 sprawdzający:

PRZEKRÓJ A-A budynek typ B

rys.			
architektura	1:50		5 nr rys.
branża:	skala:		
PBW	Szczecin, luty 2012 r.		
razem:	data:		

UWAGA:
 Koplowanie, publikacja 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.