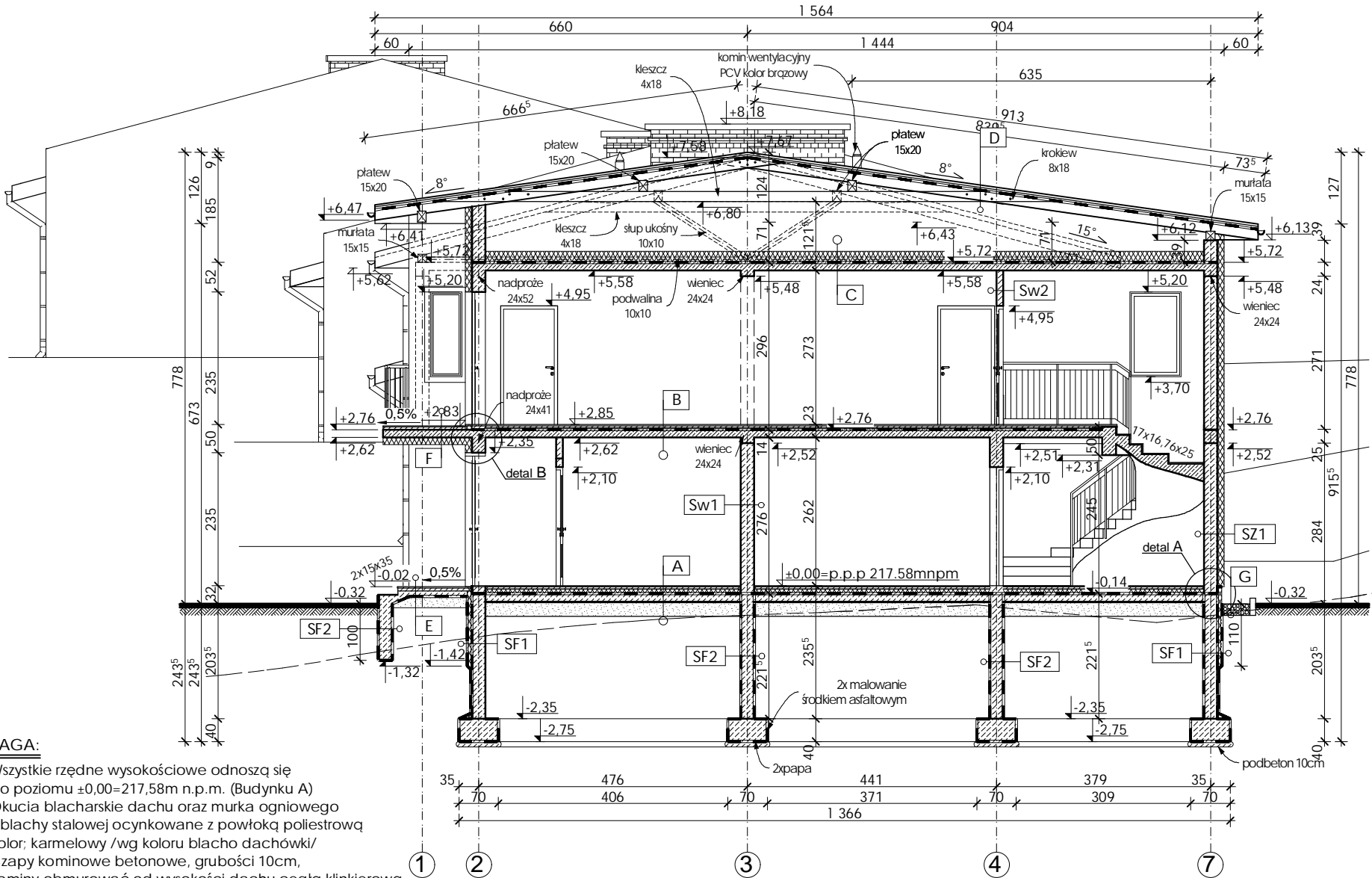


PRZEKRÓJ E-E

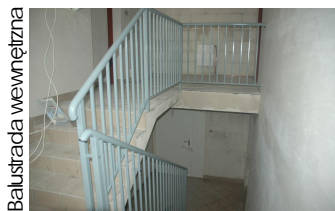
przez budynek A

skala 1:100

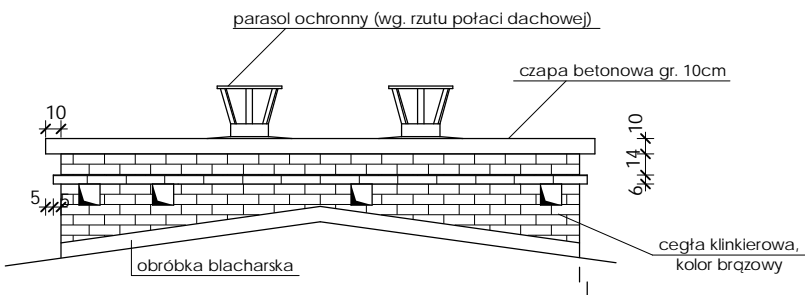


UWAGA:

1. Wszystkie rzędne wysokościowe odnoszą się do poziomu $\pm 0,00 = 217,58 \text{ m n.p.m.}$ (Budynek A)
2. Okucia blacharskie dachu oraz murka ogniowego z blachy stalowej ocynkowane z powłoką poliesterową kolor: karmelowy /wg koloru blacho dachówki/
3. Czapy kominowe betonowe, grubości 10cm, kominy obmurować od wysokości dachu cegłą klinkierową przewody dymowe należy zakończyć parasolem z blachy kwasoodpornej ocynkowanej (wg załączonego zdjęcia na rzucie połaci dachu)
4. Podbitka dachowa wykonana z sidingu PCV, kolor brązowy
5. Ławy fundamentowe posadzić na podwójnej warstwie papy
6. Bezpośrednio pod elementy więźby opierające się na betonie lub ścianie należy podłożyć podwójną warstwę papy
7. Wiązary nr 1,2,3 i 4 pokazano i wymiarowano na rys. więźby
8. Powierzchnia dachu blacho dwachówka stalowa ocynkowana z powłoką poliesterową luna polonica (lub podobna), kolor karmelowy
9. Wysokość parapetu podano od poziomu wykończonej podłogi
10. Parapety wewnętrzne wykonane jako PCV kolor biały poziomy wg rzutu, wymiary wg specyfikacji
11. Parapety zewnętrzne wykonane jako stalowe gr. 0,75mm malowane kolor RAL 8017 poziomy wg rzutu, wymiary wg specyfikacji
12. W pomieszczeniach "mokrych" takich jak łazienki płytki wyłożyć do poziomu 2m od posadzki, płytki w kolorach piaskowych
13. W częściach wspólnych takich jak korytarze oraz klatka schodowa ściany należy wyłożyć do wysokości 1,8m tynkiem mozaikowym, kolor wg specyfikacji
14. Posadzki podestów wejściowych, korytarzy oraz klatki schodowej wykończyć płytkami gresowymi antypoślizgowymi, kolor: szary jasny, cokoliki wysokości 10cm



DETAL WYKOŃCZENIA KOMINA
skala 1:50



Balustrada wewnętrzna
systemowa z profili stalowych malowanych 2x lakier RAL 7035:
- poręcz: rura stalowa o śr. 38/2mm
- słupki: rura kwadratowa 40x40x2mm
- pozioma poprzeczka dolna: rura prostokątna 40x20x2mm
- wypełnienie pionowe, pręty o przekroju kwadratowym 20x20mm

SF1 Ściana fundamentowa	
Dysterbit 2x	
bloczki betonowe (24x38x14)	24,0 cm
Dysterbit 2x	
polistyren ekstrudowany XPS 50 do wys. 110 od poziomu grukdu	8,0 cm
folia kubelkowa	
Suma	32,0 cm
SF1a Ściana fundamentowa/ cokół/ h=30cm	
Dysterbit 2x	
bloczki betonowe (24x38x14)	24,0 cm
Dysterbit 2x	
polistyren ekstrudowany XPS 50 do wys. 110 od poziomu grukdu	8,0 cm
plytki klinkierowe na szczelnej zaprawie mrozoodpornej	2,0 cm
Suma	34,0 cm

SF2 Ściana fundamentowa	
Dysterbit 2x	
bloczki betonowe (24x38x14)	24,0 cm
Dysterbit 2x	
Suma	24,0 cm

SZ1 Ściany zewnętrzne	
Tynk cienkowarstwowy akrylowy, kolor: RAL 0311 oraz RAL 51	
styropian EPS 70	12,0 cm
puszak z betonu komórkowego (24x59x24)	24,0 cm
tynk cementowo wapienny	1,5 cm
powłoka malarska, farby akrylowe, kolor biały	
Suma	37,5 cm

Sw1 Ściany wewnętrzne nośne	
powłoka malarska, farby akrylowe, kolor biały	
tynk cementowo wapienny	1,5 cm
puszak z betonu komórkowego (24x59x24)	24,0 cm
tynk cementowo wapienny	1,5 cm
powłoka malarska, farby akrylowe, kolor biały	
Suma	27,0 cm

Sw2 Ściany wewnętrzne działowe	
powłoka malarska, farby akrylowe, kolor biały	
tynk cementowo wapienny	1,5 cm
puszak z betonu komórkowego/ płytki/ (12x59x24)	12,0 cm
tynk cementowo wapienny	1,5 cm
powłoka malarska, farby akrylowe, kolor biały	
Suma	15,0 cm

A Posadzka na gruncie	
Warstwa wykończenia wg rzutów	2,0 cm
Jastrych cementowy zbrojony siatką stalową	4,0 cm
Styropian twardy EPS 100	8,0 cm
Papa termozgrzewalna na zakład	
podkład betonowy B10	15,0 cm
Podsypka piaskowo- żwirowa	25,0 cm
Suma	54,0 cm

B Posadzka na stropie bud. A	
Warstwa wykończenia wg rzutów	2,0 cm
Jastrych cementowy	4,0 cm
Styropian twardy EPS 100	3,0 cm
folia PE	
Płyta żelbetowa	14,0 cm
tynk cementowo-wapienny	1,0 cm
powłoka malarska, farby akrylowe, kolor biały	
Suma	24,0 cm


C Posadzka na stropie ostatniej kondygnacji	
welna mineralna	20,0 cm
folia paroizolacyjna	
plyta żelbetowa	14,0 cm
tynk cementowo- wapienny	1,0 cm
powłoka malarska, farby akrylowe, kolor biały	
Suma	35,0 cm

D Dach	
blacho dwachówka stalowa ocynkowana	3,5 cm
Łaty drewniane /4x4cm/	4,0 cm
Kontrłaty /4x3/	3,0 cm
Folia paroprzepuszczalna /wg specyfikacji/	
krokwie	18,0 cm
Suma	28,5 cm

E Posadzka na podeście wejściowym	
Płytki gresowe antypoślizgowe	2,0 cm
uszczelnienie z mikrozaprawy	
Jastrych cementowy ze spadkiem 1%	5,0 cm
Płyta betonowa B10	10,0 cm
folia PE	
Zwir płukany o uziarnieniu 8-16mm	20,0 cm
Suma	37,0 cm

F Balkon	
Płytki gresowe antypoślizgowe	2,0 cm
Jastrych cementowy ze spadkiem 1%	5,0 cm
Folia PVC	
Styropian EPS 70	5,0 cm
Płyta żelbetowa	14,0 cm
styropian FS 70	12,0 cm
tynk cienkowarstwowy akrylowy	
Suma	38,0 cm

G Opaska żwirowa	
warstwa filtrująca / kamień łupany, grys/	15,0 cm
geowłuknina	
grunt	
Suma	15,0 cm

Biuro projektowe:		numer projektu: 20/PAK/14/2009	Inwestor:
		ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl	Gmina Pińczów ul. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów,
Nazwa obiektu budowlanego:	BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW PRZEZNACZONYCH NA MIESZKANIA SOCJALNE WRAZ Z INSTALACJAMI WEW. . BUDOWA ODRĘBNYCH KOMÓREK LOKATORSKICH PRZEZNACZONYCH DO SKŁADNIA OPAŁU. ZAGOSPODAROWANIE TERENU DZIAŁKI W ZAKRESIE BUDOWY DOJŚĆ , DOJAZDÓW, MIEJSC PARKINGOWYCH, SCHODÓW TERENOWYCH. BUDOWA SIECI PRZYŁĄCZENIA MEDIÓW W ZAKRESIE ENN. WODOCIĄG, KANALIZACJA		
Adres obiektu budowlanego:	Ulica, nr działki: 85/12, 85/3, 238/1	Miejscowość: ul. Siedem Źródeł, Pińczów	Województwo: świętokrzyskie
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium: nr upr. bud. 24/03/SLOKK, spec. arch.	PROJEKT BUDOWLANY
Funkcja:	Imię i nazwisko: mgr inż. arch. Anna Pisula	Nr uprawnień i specjalizacja: nr upr. bud. 577/KW/73, spec. arch.	Podpis: Data opracowania: sierpień 2009
Główny projektant arch.:	mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk		
Sprawdzający arch.:	inż. Sybilla Zajac		
Opracował:			
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ E-E Budynek A		Nr rysunku: A-04
			Skala: 1:100