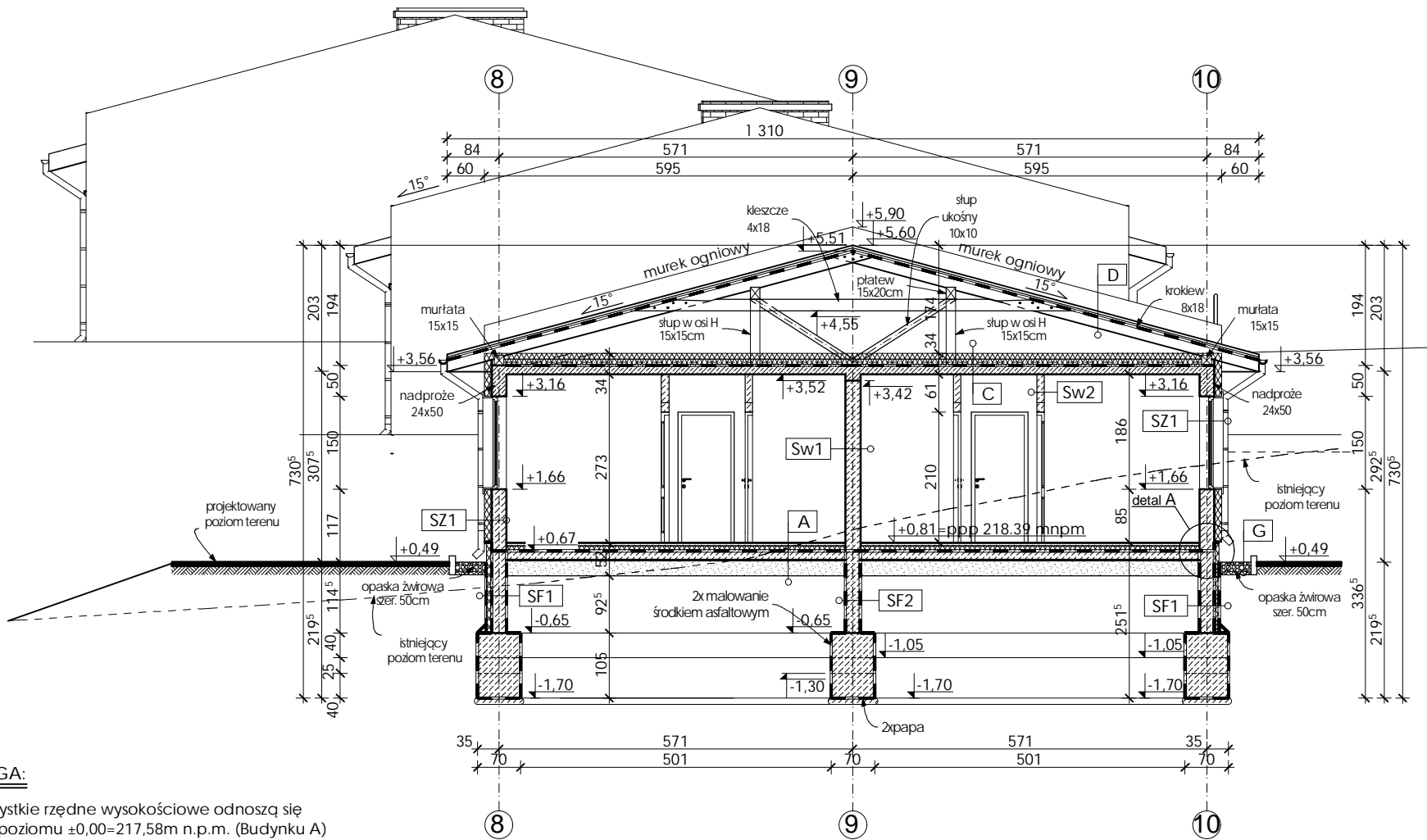


PRZEKRÓJ D-D

przez budynek B

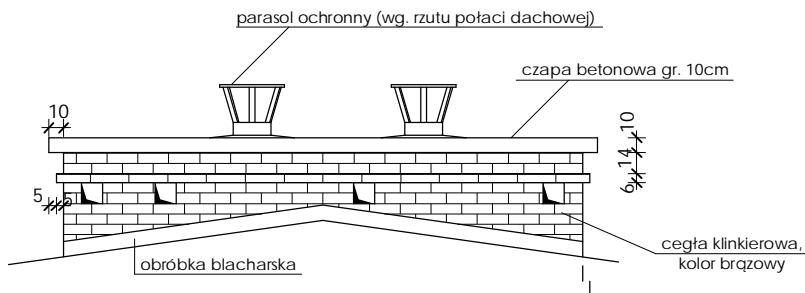
skala 1:100



UWAGA:

- Wszystkie rzędne wysokościowe odnoszą się do poziomu $\pm 0,00 = 217,58\text{m n.p.m.}$ (Budynku A)
- Okucia blacharskie dachu oraz murka ogniowego z blachy stalowej ocynkowane z powłoką poliesterową kolor: karmelowy /wg koloru blacho dachówki/
- 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)
- Podbitka dachowa wykonana z sidingu PCV, kolor brązowy
- Ławy fundamentowe posadzić na podwójnej warstwie papy
- Bezpośrednio pod elementy więźby opierające się na betonie lub ścianie należy podłożyć podwójną warstwę papy
- Wiązary nr 1,2,3 i 4 pokazano i zwymiarowano na rys. więźby
- Powierzchnia dachu blacho dwachówka stalowa ocynkowana z powłoką poliesterową lona polonica (lub podobna), kolor karmelowy
- Wysokość parapetu podano od poziomu wykończonej podłogi, rzędna przedstawia poziom niewykończony
- Parapety wewnętrzne wykonane jako PCV kolor biały poziomy wg rzutu, wymiary wg specyfikacji
- Parapety zewnętrzne wykonane jako stalowe gr. 0,75mm malowane kolor ral 8017 poziomy wg rzutu, wymiary wg specyfikacji
- W pomieszczeniach "mokrych" takich jak łazienki płytki wyłożyć do poziomu 2m od posadzki, płytki w kolorach piaskowych
- W częściach wspólnych takich jak korytarze oraz klatka schodowa ściany należy wyłożyć do wysokości 1,8m tynkiem mozaikowym, kolor wg specyfikacji
- Posadzki podestów wejściowych, korytarzy oraz klatki schodowej wykończyć płytkami gresowymi antypoślizgowymi, kolor: szary jasny, cokoliki wysokości 10cm

DETAL WYKOŃCZENIA KOMINA
skala 1:50



SF1 Ściana fundamentowa	
Dysterbit 2x	
błoczki 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	
błoczki 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	
błoczki 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
pułstak 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
pułstak 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
pułstak z betonu komórkowego/ płytka/ (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	
włna mineralna	20,0 cm
folia paroizolacyjna	
płyta 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/	
krokiew	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	
Żwir płukany o uziarnieniu 8-16mm	20,0 cm
Suma	37,0 cm

G Opaska żwirowa	
warstwa filtrująca / kamień łupany, grys/	15,0 cm
geowłknina	
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		PROJEKT BUDOWLANY	
Funkcja:		Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:	Data opracowania:
Główny projektant arch.:		mgr inż. arch. Anna Pisula	nr upr. bud. 24/03/SLOKK, spec. arch.		sierpień 2009
Sprawdzający arch.:		mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk	nr upr. bud. 577/KW/73, spec. arch.		
Opracował:		inż. Sybilla Zajac			
Nazwa rysunku:		PRZEKRÓJ D-D, budynek B		Nr rysunku:	Skala:
				A-07	1:100