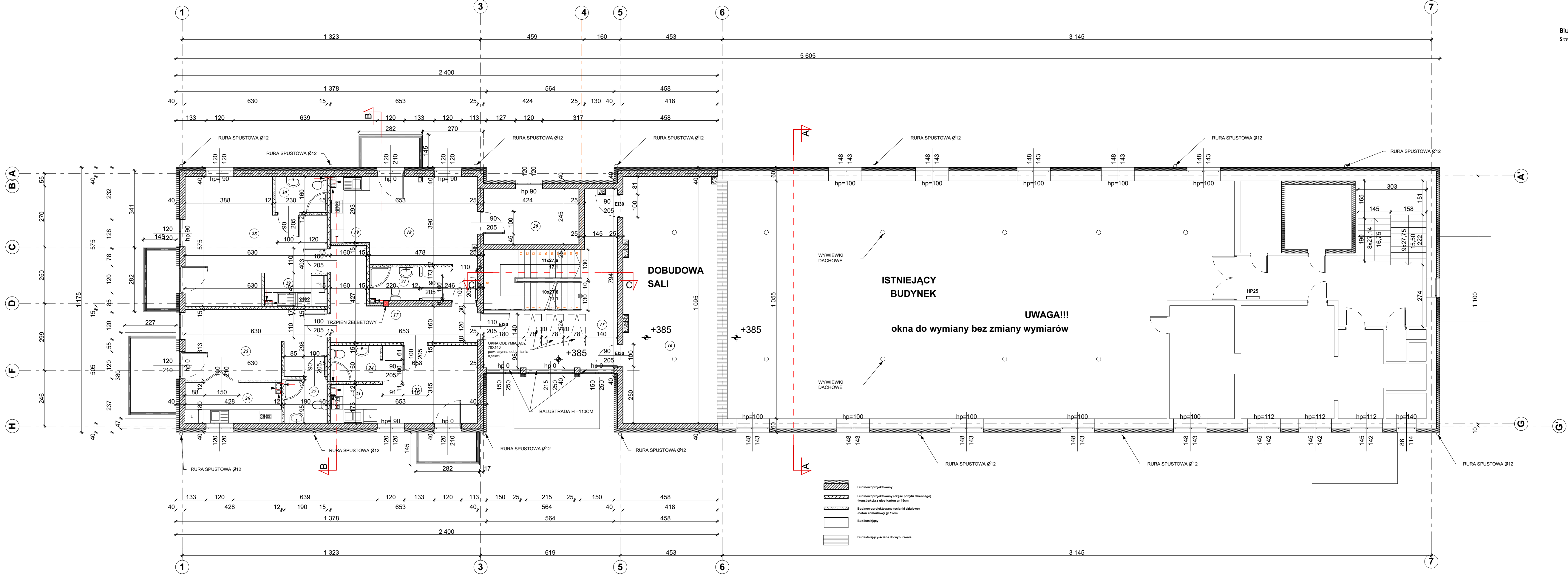


RZUT PRZYZIEMI		
BUD. NOWOPROJEKTOWANY		
01	SWIETLICA	118,0 m ²
02	HALL+KLAT.SCHOD	31,4 m ²
03	KUCHNIA	28,2 m ²
04	POM.SOCJALNE	5,3 m ²
05	KORYTARZ	9,1 m ²
06	SZATNIA	9,0 m ²
07	PRZEDSIENIEK WC PRACOW.	2,2 m ²
08	WC PRACOW.	1,5 m ²
09	PRZEDSIENIEK WC MESKI	3,0 m ²
10	PISUARY WC MESKI	1,6 m ²
11	WC MESKI	1,4 m ²
12	PRZEDSIENIEK WC DAMSKIE	2,7 m ²
13	WC DAMSKIE	7,3 m ²
14	WC DLA NIEPEŁNOSPRAW.	4,0 m ²
razem		217,7 m ²

RZUT PRZYZIEMIA	
B U D. ISTNIEJĄCY	
01	PRZENIESIONE POM. BIURO płytki ceram. 4,3 m2
02	PRZENIESIONE POM. SOCJ. posadzka cem. 4,7 m2
03	PRZENIESIONE ARCHIWUM posadzka cem. 4,4 m2
razem 13,4 m2	



RZUT I PIĘTRA

15	HALL+KLATKA SCHOD.	23,4 m ²
16	DOBUDOWA SALI	45,7 m ²
17	KORYTARZ	14,7 m ²

18	POKÓJ POBYTU DZIENNEGO	22,5 m ²
19	KUCHNIA	5,0 m ²
20	POKÓJ POBYTU DZIENNEGO	10,4 m ²
21	ŁAZIENKA	3,3 m ²

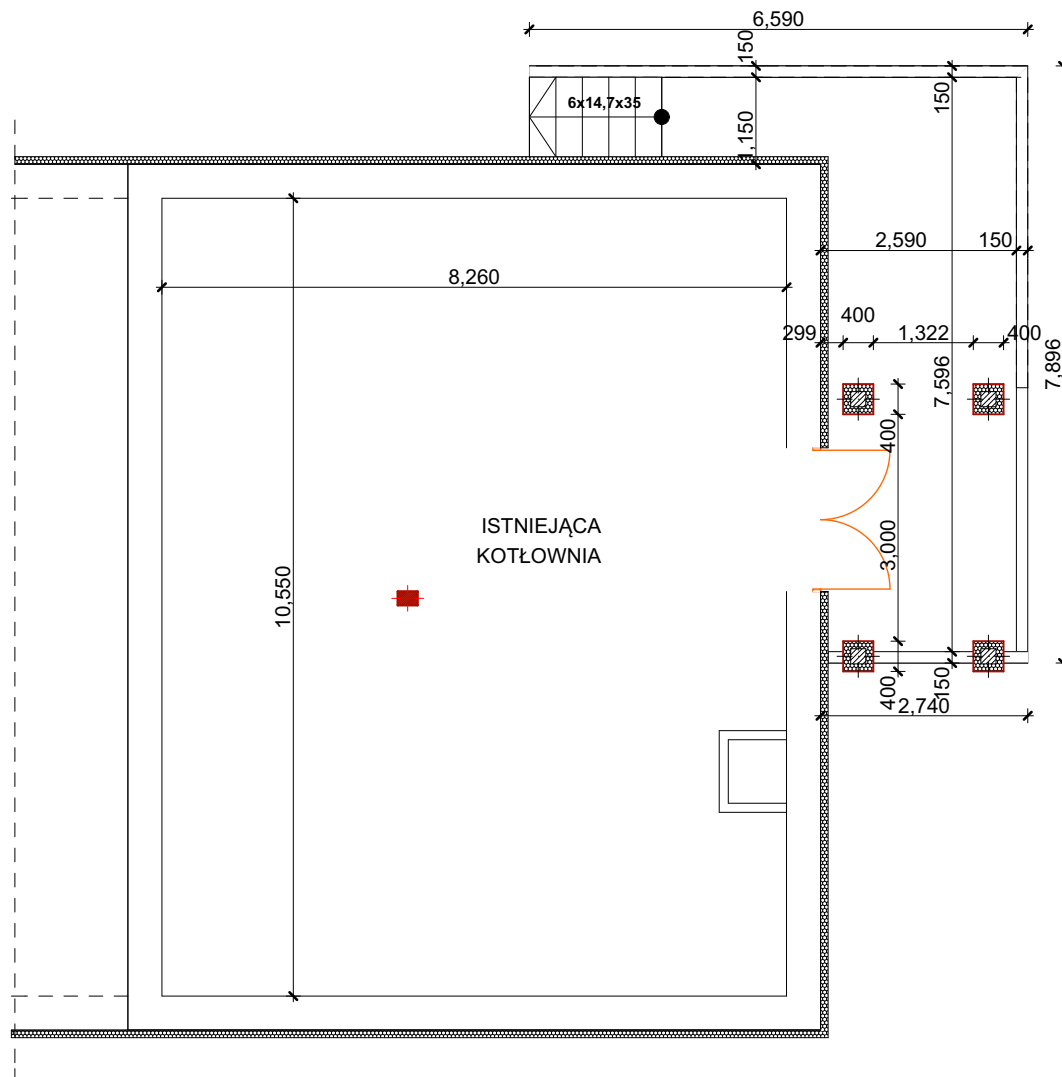
22	POKÓJ POBYTU DZIENNEGO	14,9 m ²
23	KUCHNIA	3,6 m ²
24	ŁAZIENKA	3,5 m ²

25	POKÓJ POBYTU DZIENNEGO	19,2 m ²
26	KUCHNIA	7,7 m ²
27	ŁAZIENKA	3,7 m ²

28	POKÓJ POBYTU DZIENNEGO	30,6 m ²
29	KUCHNIA	3,9 m ²
30	ŁAZIENKA	3,7 m ²

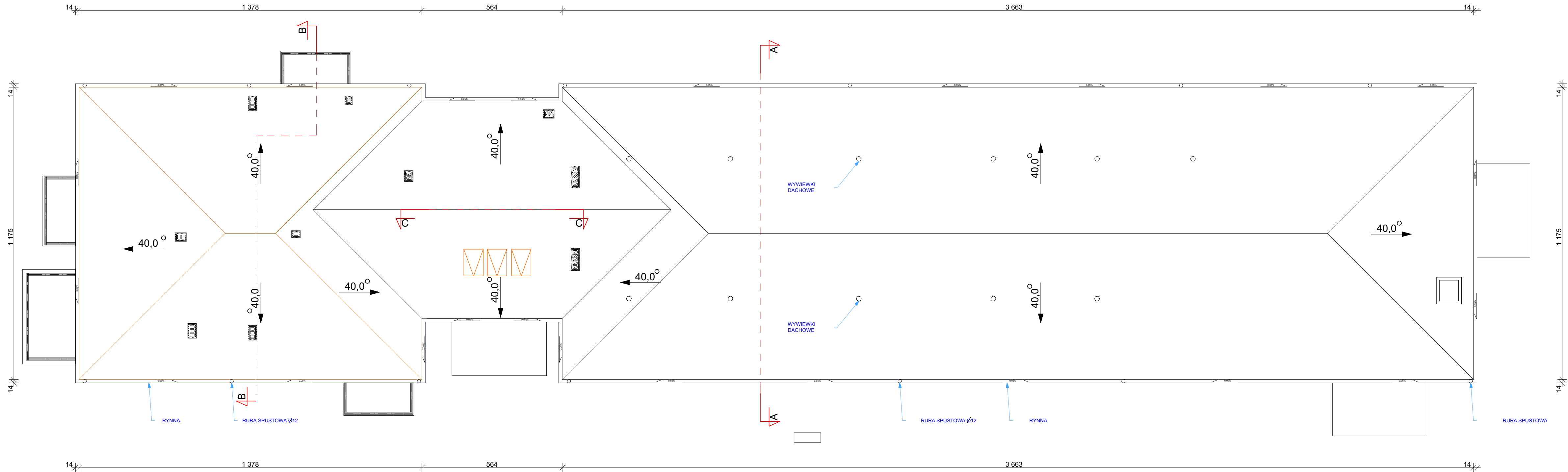
razem 213,0 m²

stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	skala: 1:100	adres inwestycji: ŻELAZKÓW dz. nr 442/9, 442/10, 442/11, 442/13 obręb geod. Żelazków	nazwa inwestycji: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OSP Z CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNĄ O POM. SOC.JALNE (POBYTU DZIENNEGO)	nr rysunku: 2
branża: ARCHITEKTURA	data: 06.2016	autor projektu: mgr inż. arch. Sławomir Kolanus upr. bud. nr 8/R-5/LOOIA/09 specjalność: architektoniczna	podpis: mgr inż. arch. Marta Walsiak upr. bud. nr WP-0IA/OK/Up8/3/2011 specjalność: architektoniczna	
PROGRAM		ArchCAD lic. nr SN 2-2771178	nazwa rysunku: rzut piętra	



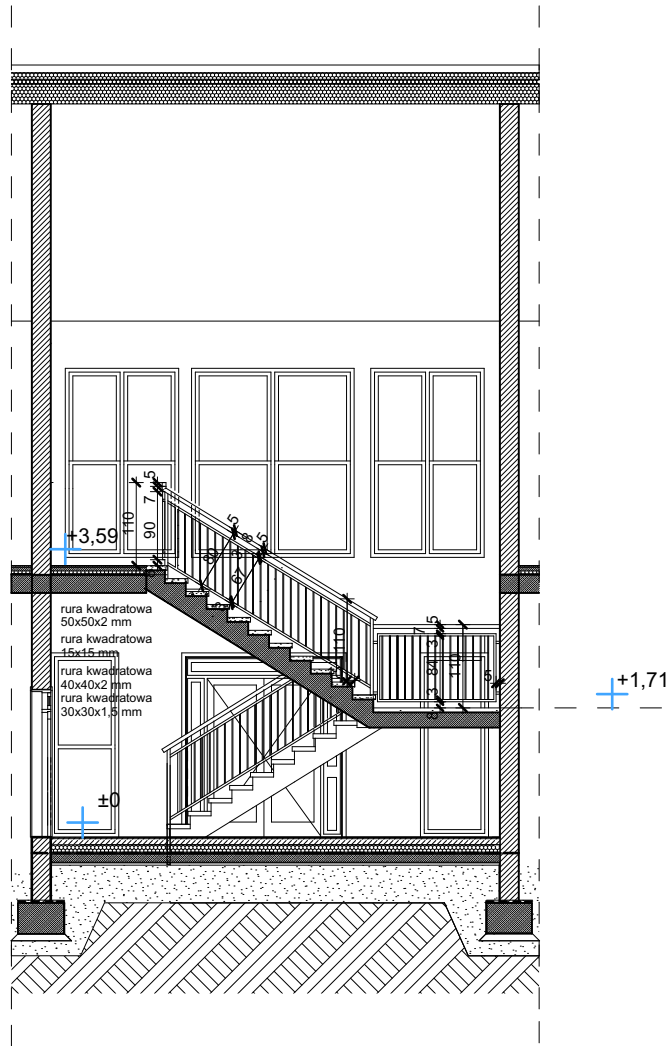
RZUT PIWNIC	
BUD. ISTNIEJĄCY	
01	ISTNIEJĄCA KOTŁOWNIA
posadzka bet.	86,2 m2
razem 86,2 m2	

stadium:	skala:	adres inwestycji: ŻELAZKÓW		nazwa inwestycji:		nr rysunku:
PROJEKT WYKONAWCZY	1:100	dz. nr 442/9, 442/10, 442/11, 442/13 obręb geod. Żelazków		BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO, CHODNIKÓW, PARKINGÓW I DRÓG WEWNĘTRZNYCH DOJAZDOWYCH ORAZ PRZYŁĄCZY WODNO - KANALIZACYJNYCH		
branża:	data:	autor projektu:	podpis:	nazwa rysunku:		
ARCHITEKTURA	06.2016	mgr inż. arch. Sławomir Kolanus upr. bud. nr 8/R-5/LOOIA/09 specjalność architektoniczna		rzut piwnicy		
PROGRAM		sprawdzający:	podpis:			3
		mgr inż. arch. Marta Walisiak upr. bud. nr WP-OIA/OKK/Up8/3/2011 specjalność architektoniczna				
		ArchiCAD lic. nr SN 2-2771178				



stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	skala: 1:100	zespół inwestycji: ŻELAZKÓW dz. nr 442/9, 442/10, 442/11, 442/13 obręb geod. Żelazków	nazwa inwestycji: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OSP Z CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNĄ O POM. SOCJALNE (POBYTU DZINNEGO)	nr rysunku: 4
branża: ARCHITEKTURA	data: 06.2016	autor projektu: mgr inż. arch. Sławomir Kolanus upr. bud. nr 8/R-S/LOOIA/09 specjalność: architektoniczna	podpis: mgr inż. arch. Marta Woliński upr. bud. nr WP-OIA/OKK/up8/3/2011 specjalność: architektoniczna	podpis:
PROGRAM		ArchCAD lic. nr SN 2-2771178	nazwa rysunku: rzut dachu	

PRZEKRÓJ C-C
przez część dobudowywaną



1	DACH
	DACHÓWKA
	ŁĄTY 3x5 cm
	KONTROLATY 3x5 cm
	PAPAPODKŁADOWA
	DESKOWANIE LUB PŁYTA OSB 2,2 cm
	KONSTRUKCJA DACHU
	WELNA MINERALNA gr. 25cm UKŁADANA NA STROPIE
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
	STROP TERIVA
	TYNK Z MIESZANEK GIPSOWYCH

2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY pomieszczenia suche
	POSADZKA - GRES (komunikacja ogólna)
	WYKŁ. PCV (pomieszczenia pobytu dziennego)
	TERAKOTA (sanitariaty)
	POSADZKA BETONOWA gr. 8cm zbrojona przeciwskórczowo
	IZOLACJA FOLIA PE GR. MIN. 0,5 mm
	STYROPIAN EPS 100-038 gr. 5cm
	IZOLACJA FOLIA PE GR. MIN. 0,5 mm
	STROP TERIVA
	TYNK Z MIESZANEK GIPSOWYCH

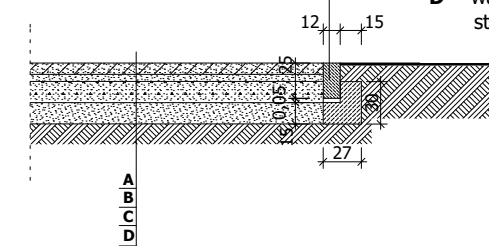
3	PODŁOGA NA GRUNCIE
	POSADZKA (GRES)
	POSADZKA BETONOWA gr. 8cm
	IZOLACJA FOLIA PE GR. MIN. 0,5 mm
	STYROPIAN EPS 100-038 (PODŁOGA) gr. 12cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA PAPA-TERMOZGRZEWALNA
	WYLEWKA BETONOWA gr. 10cm
	PIASEK ZAGĘSZCZONY WARSTWOWO gr. min. 30cm

4	SCIANA FUNDAMENTOWA
	IZOLACJA POWŁOKOWA Z MASY ASFALTOWEJ WYKONANA NA ZIMNO BEZ WYPEŁNIACZY
	WARSTWA WYROWNAWCZA (TYNK CEMENTOWY)
	BLOCKI BETONOWE
	IZOLACJA TERMICZNA (STYROPIAN EPS) gr. 8cm
	MOCOWANY KLEJEM DO STYROPIANU
	TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE ZBROJONEJ
	IZOLACJA POWŁOKOWA Z MASY ASFALTOWEJ WYKONANA NA ZIMNO BEZ WYPEŁNIACZY (PONIZEJ TERENU)
	TYNK MOZAIKOWY (POWYZEJ TERENU)

5	BALKON
	WARSTWA WYKONCZENIOWA PŁYTKI MROZOODPORNE KLEJONE NA ZAPRAWIE MROZOODPORNEJ
	WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA W MASIE GR. 5CM
	FOLIA IZOLACYJNA GR. 0,4MM
	IZOLACJA TERMICZNA
	STYROPIAN EPS 100-038 GR. 5 CM
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
	1X PAPAASFALTOWA TERMOZGRZEWALNA KLEJONA DO IZOLACJI POWŁOKOWEJ
	IZOLACJA POWŁOKOWA Z LEPIKÓW BEZ WYPEŁNIACZY
	PŁYTA BALKONOWA
	WYKŁANA ZE SPADKIEM 1%
	IZOLACJA TERMICZNA
	STYROPIAN EPS 70-040 GR. 5CM
	TYNK STRUKTURALNY NA SIATCE Z KLEJEM

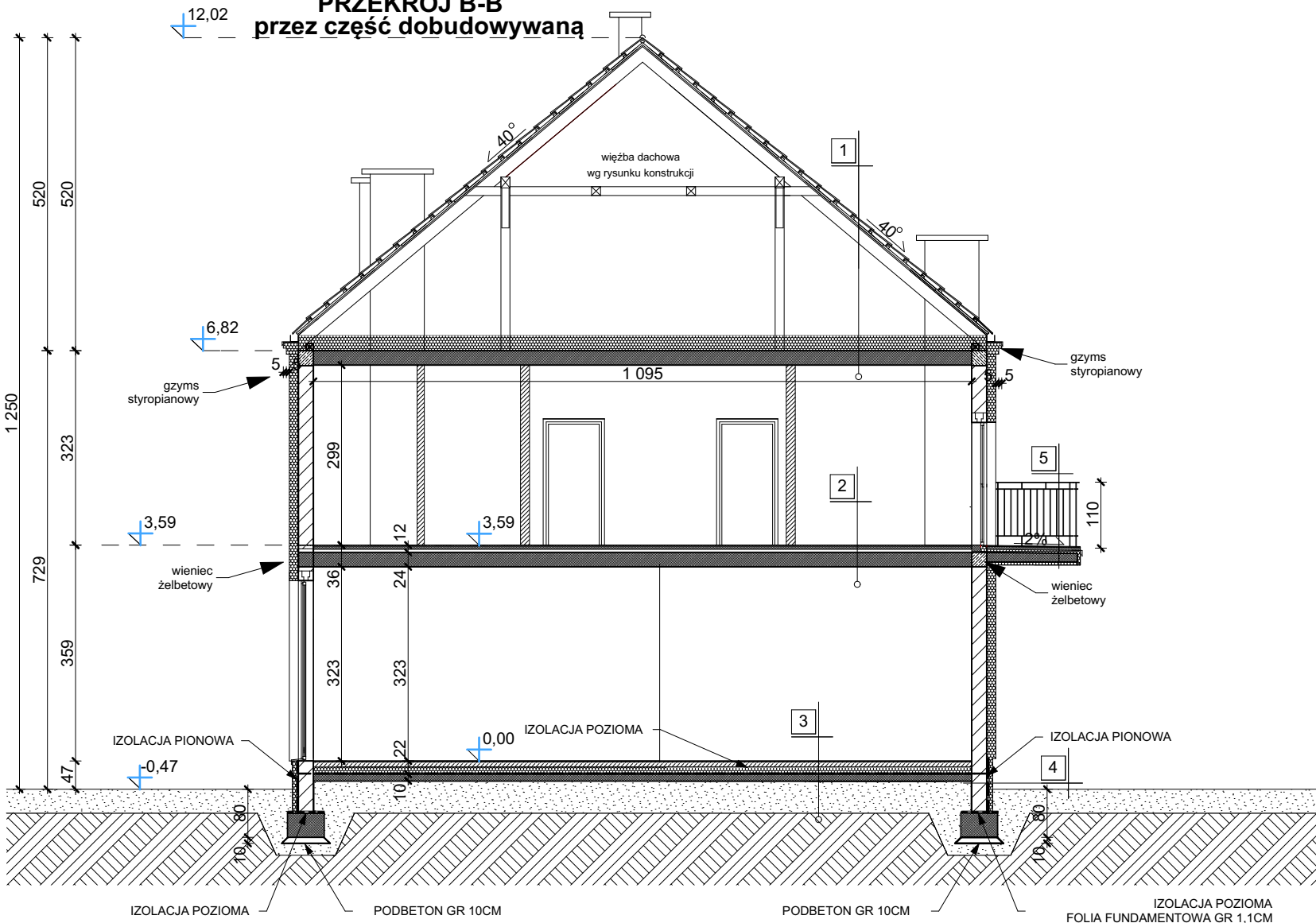
układ warstw projektowanych
miejsz postojowych i drogi manewrowej

opornik uliczny betonowy o wym. 0,12x0,25x1,00 m
ustawione przy obramowaniu drogi manewrowej
i miejsc postojowych na ławach z betonu C12/15
wg PN-EN 1340:2004 całkowicie zatopiony

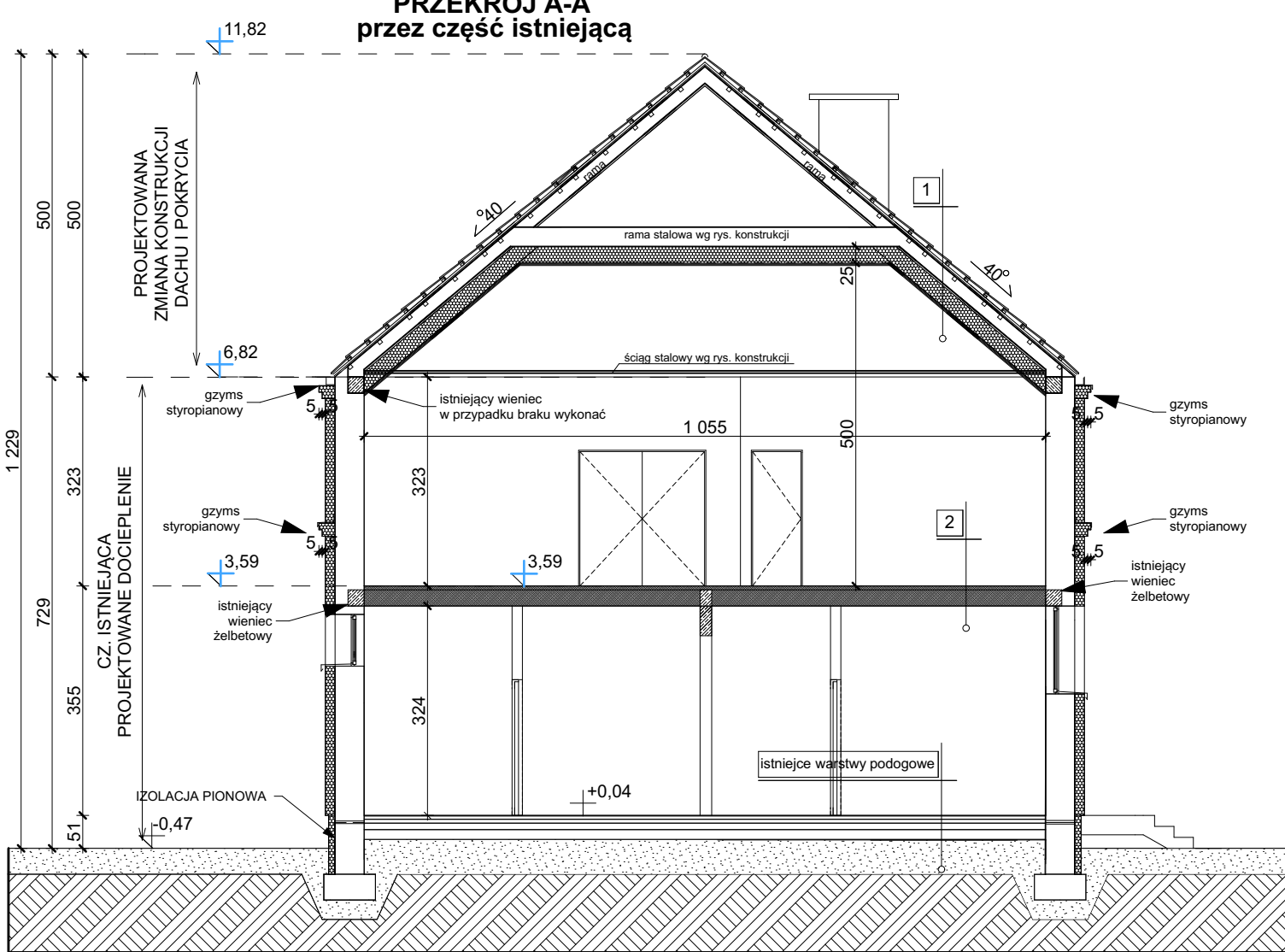


- A** - warstwa ściernia z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 8 cm wg normy PN - EN 1338:2005
B - podsypka cementowo - piaskowa 1 : 4 gr. 5 cm
C - podbudowa z chudrgo betonu C 8/10 gr. 15 cm wg PN - EN 14227-1
D - warstwa wzmacniająca podłoże - stabilizacja gr. 15 cm z gruntu piaszczystego stabilizowanego cementem o RM = 2,5 MPa

PRZEKRÓJ B-B
przez część dobudowywaną



PRZEKRÓJ A-A
przez część istniejącą

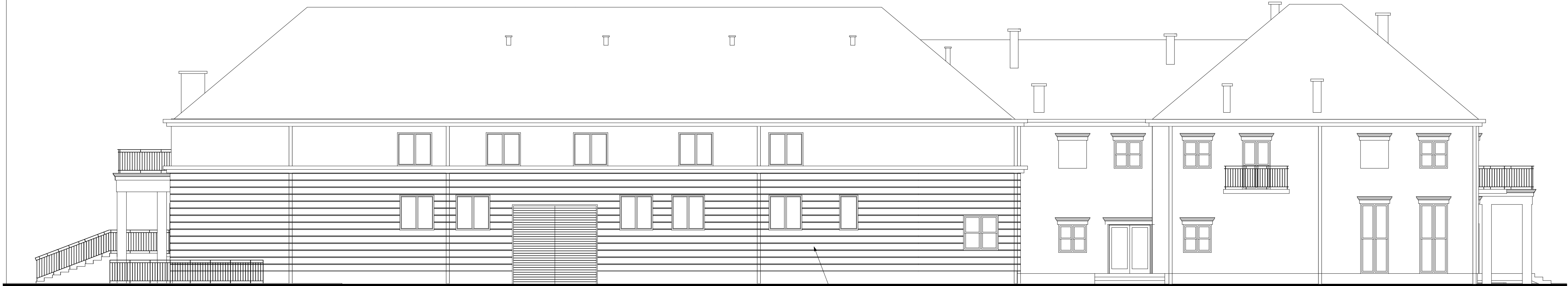


1	NOWOPROJEKTOWANY DACH
	DACHÓWKA
	ŁĄTY 3x5 cm
	KONTROLATY 3x5 cm
	PAPAPODKŁADOWA
	DESKOWANIE LUB PŁYTA OSB
	RAMA STAŁOWA Z PŁATWIAMI
	PUSTA POWIETRZNA
	WELNA MINERALNA gr. 25cm
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
	STROP TERIVA
	TYNK Z MIESZANEK GIPSOWYCH

2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY pomieszczenia suche
	POSADZKA - ujednolicić z ist. posadzką
	POSADZKA BETONOWA gr. 5cm zbrojona przeciwskórczowo
	IZOLACJA FOLIA PE GR. MIN. 0,5 mm
	STYROPIAN EPS 100 gr. 5cm
	IZOLACJA FOLIA PE GR. MIN. 0,5 mm
	STROP TERIVA
	TYNK Z MIESZANEK GIPSOWYCH

UWAGA!!!
W PRZYPADKU POZOSTAWIENIA STARYCH WARSTW PODŁOGI NA STROPIE W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM ZWRÓCIĆ UWAGĘ PRZY WYKONYWANIU STROPU W CZĘŚCI NOWOPROJEKTOWANEJ NA KONIECZNOŚĆ WYRÓWNIANIA POZIOMÓW

stadium: PROJEKT BUDOWLANY	skala: 1:100	adres inwestycji: ŻELAZKÓW dz. nr 442/9, 442/10, 442/11, 442/13 obrob. geod. Żelazków	nazwa inwestycji: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OSP Z CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNĄ O POM. SOCJALNE (POBYTU DZIENNEGO)	nr rysunku: 5
branża: ARCHITEKTURA	data: 06.2016	autor projektu: mgr inż. arch. Sławomir Kolanus upr. bud. nr 8/R-5/LODIA/09 specjalność: architektoniczna	podpis: mgr inż. arch. Marta Waliśiak upr. bud. nr WP-OIA/OKK/Up8/3/2011 specjalność: architektoniczna	podpis: przekroje
PROGRAM		ArchiCAD lic. nr SN 2-2771178		



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA WSCHODNIA - KOLORYSTYKA

- tynk akrylowy faktura kamyczkowa 1,5 mm kolor 1028
- tynk akrylowy (boniowany) faktura kamyczkowa 1,5 mm kolor 0915
- cokół-tynk mozaikowy kolor M 323
- dachówka ceramiczna - karpiówka, kolor ceglasty
- tynk akrylowy gładki, kolor biały
- rynny i obróbki blacharskie stalowe ocynkowane powlekane - kolor biały
- rury spustowe stalowe ocynkowane - kolor RAL 7005

UWAGA!
Kolorystyka zaprojektowana na bazie wzornika firmy Baumat
dopuszcza się zmianę producenta tynku z zachowaniem zaprojektowanych barw.

stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	skala: 1:100	adres inwestycji: ŻELAZKÓW	nazwa inwestycji: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OSP Z CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNĄ O POM. SOCJALNE (POBYTU DZINNEGO)	nr rysunku: 6
branża:	data: 06.2016	autor projektu: mgr inż. arch. Sławomir Kolanus upr. bud. nr 8/R-S/LOOIA/09 specjalność: architektoniczna	podpis: mgr inż. arch. Marta Walisiak upr. bud. nr WP-OIA/OKK/Up8/3/2011 specjalność: architektoniczna	podpis: nazwa rysunku: elewacje
ARCHITEKTURA	PROGRAM	ArchCAD lic. nr SN 2-2771178		



BONIOWANIE CO 30CM

DASZEK SZKLANY O WYSIĘGU 1,2M
NA WSPORNIKACH STAŁOWYCH

ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA ZACHODNIA - KOLORYSTYKA

- tynk akrylowy faktura kamyczkowa 1,5 mm kolor 1028
- tynk akrylowy (boniowany) faktura kamyczkowa 1,5 mm kolor 0915
- cokół-tynk mozaikowy kolor M 323
- dachówka ceramiczna - karpiówka, kolor ceglasty
- tynk akrylowy gładki, kolor biały
- rynny i obróbki blacharskie stalowe ocynkowane powlekane - kolor biały
- rury spustowe stalowe ocynkowane - kolor RAL 7005

UWAGA!
Kolorystyka zaprojektowana na bazie wzornika firmy Baumit
dopuszcza się zmianę producenta tynku z zachowaniem zaprojektowanych barw.

stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	skala: 1:100	adres inwestycji: ŻELAZKÓW dz. nr 442/9, 442/10, 442/11, 442/13 obręb geod. Żelazków	nazwa inwestycji: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OSP Z CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNĄ O POM. SOCJALNE (POBYTU DZINNEGO)	nr rysunku: 7
branża:	data: 06.2016	autor projektu: mgr inż. arch. Sławomir Kolanus upr. bud. nr 8/R-S/LOOIA/09 specjalność: architektoniczna	podpis: mgr inż. arch. Marta Walisiak upr. bud. nr WP-OIA/OKK/Up8/3/2011 specjalność: architektoniczna	podpis:
ARCHITEKTURA	PROGRAM	ArchCAD lic. nr SN 2-2771178	elawacje	



ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA PÓŁNOCNA - KOLORYSTYKA



ELEWACJA POŁUDNIOWA - KOLORYSTYKA

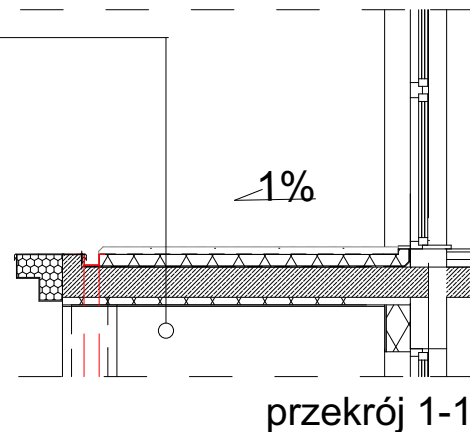
- tynk akrylowy faktura kamyczkowa 1,5 mm kolor 1028
- tynk akrylowy (boniowany) faktura kamyczkowa 1,5 mm kolor 0915
- cokół-tynk mozaikowy kolor M 323
- dachówka ceramiczna - karpiówka, kolor ceglasty
- tynk akrylowy gładki, kolor biały
- rynny i obróbki blacharskie stalowe ocynkowane powlekane - kolor biały
- rury spustowe stalowe ocynkowane - kolor RAL 7005

UWAGA!
Kolorystyka zaprojektowana na bazie wzornika firmy Baumit
dopuszcza się zmianę producenta tynku z zachowaniem zaprojektowanych barw.

stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	skala: 1:100	adres inwestycji: ŻELAZKÓW dz. nr 442/9, 442/10, 442/11, 442/13 obręb geod. Żelazków	nazwa inwestycji: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OSP Z CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNĄ O POM. SOCJALNE (POBYTU DZINNEGO)	nr rysunku: 8
branża: ARCHITEKTURA	data: 06.2016	autor projektu: mgr inż. arch. Sławomir Kolanus upr. bud. nr 8/R-5/LOOIA/09 specjalność architektoniczna	podpis: mgr inż. arch. Marta Waliśiak upr. bud. nr WP-OIA/OKK/UpB/3/2011 specjalność architektoniczna	
PROGRAM		ArchICAD lic. nr SN 2-2771178	nazwa rysunku: elewacje	

daszek nad wejściem głównym

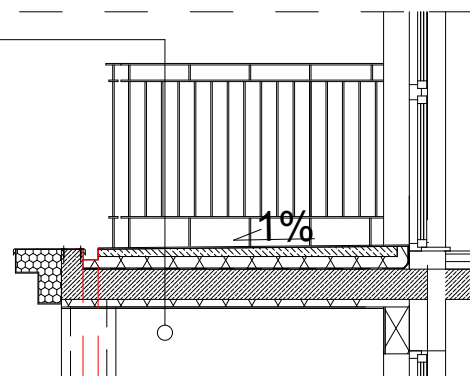
- WARSTWA ZABEZPIECZAJĄCA siatka o oczkach mniejszych niż średnica grysów bądź otoczaków
- WARSTWA ŻWIRU PŁUKANEGO 8-32mm
- GEOWŁÓKNINA
- IZOLACJA TERMICZNA z twardego styropianu gr. 5cm
- HYDROIZOLACJA-folia EPDM Firestone
- WYLEWKA CEMENTOWA ze spadkiem 1%
- PŁYTA ŻELBETOWA KONSTRUKCYJNA
- IZOLACJA TERMICZNA wełna mineralna twarda gr. 5cm
- TYNK strukturalny



przekrój 1-1

balkon/daszek nad wejściem

- PŁYTKI MROZOODPORNE
- WYLEWKA BETON. (zbrojona w masie) gr. min. 4cm, wylewana ze spadkiem 1%
- IZOLACJA TERMICZNA styropian EPS 70-040 gr. 5cm
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 1x papa asfaltowa termozgrzewalna klejona do izolacji powłokowej
- PŁYTA ŻELBETOWA KONSTRUKCYJNA
- IZOLACJA TERMICZNA wełna mineralna twarda gr. 5cm
- TYNK strukturalny



przekrój 2-2

stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	skala: 1:50	adres inwestycji: ŻELAZKÓW dz. nr 442/9, 442/10, 442/11, 442/13 obręb geod. Żelazków	nazwa inwestycji: BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO, CHODNIKÓW, PARKINGÓW I DRÓG WEWNĘTRZNYCH DOJAZDOWYCH ORAZ PRZYŁĄCZY WODNO - KANALIZACYJNYCH	nr rysunku:
branża: ARCHITEKTURA	data: 06.2016	autor projektu: mgr inż. arch. Sławomir Kolanus upr. bud. nr 8/R-5/LOOIA/09 specjalność architektoniczna	podpis: mgr inż. arch. Marta Walisiak upr. bud. nr WP-OIA/OKK/UpB/3/2011 specjalność architektoniczna	nazwa rysunku: detale
PROGRAM		ArchiCAD lic. nr SN 2-2771178		9