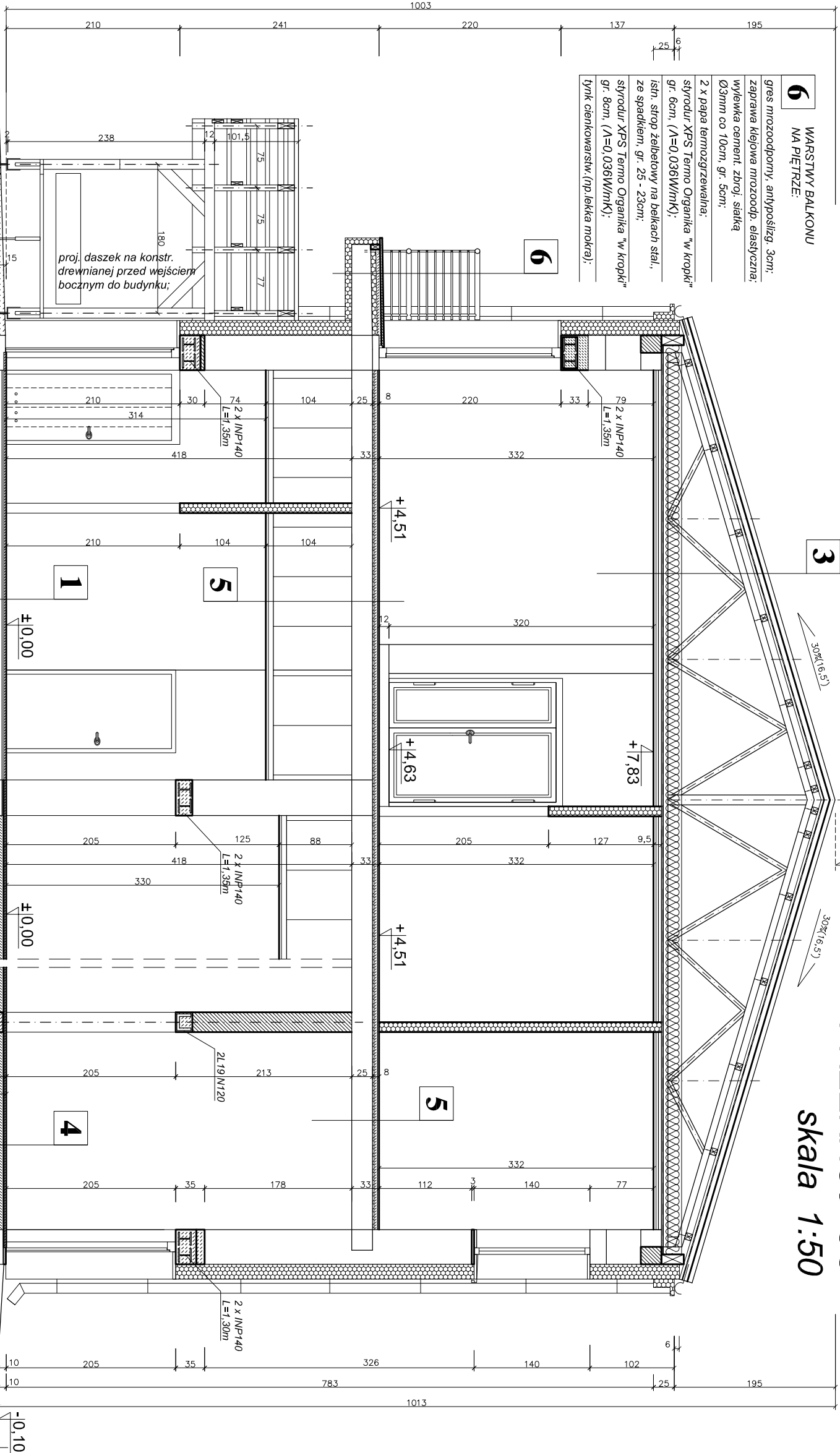


PRZEKRÓJ CC
skala 1:50

6 WARSTWY BALKONU
NA PIĘTRZE:

- gres mrozoodporny, antypoślizg. 3cm;
- zaprawa klejowa mrozoodp. elastyczna;
- wylewka cement. zbroj. siatką Ø3mm co 10cm, gr. 5cm;
- 2 x papa termozgrzewalna;
- styrodur XPS Termo Organika "w kropki" gr. 6cm, (λ=0,036W/mK);
- istn. strop żelbetowy na belkach stal. ze spadkiem, gr. 25 - 23cm;
- styrodur XPS Termo Organika "w kropki" gr. 8cm, (λ=0,036W/mK);
- łytek cienkowarstw. (np. lekka mokra);

6



WARSTWY PRZEGRÓD POZIOMYCH:

1 WARSTWY PODŁOGOWE
POMIESZCZEN PRZYZIEMIA:

- istn. lub proj. płytki gresu gr. 2-3cm;
- wylewka samopoziomująca 0,1-1cm;
- istn. posadzka betonowa + miejscowo wyrównania po robotach instalacyjnych;
- istn. zagęszczony piasek (+ wyrównania);
- grunt rodzimny;

5 WARSTWY PODŁOGOWE
POMIESZCZEN NA PIĘTRZE:

- płytki gresu 2-3cm;
- wylewka samopoziomująca 0,1-1cm;
- wylewka bet. B15 zbroj. siatką, gr. 3-4cm;
- izolacja 1x folia;
- styropian twardy, gr. 2cm;
- istn. strop na belkach stalowych gr. 25cm;
- istn. sufit podwieszony z paneli pcv lub nowy sufit podwiesz. typu ARMSTRONG;

3 WARSTWY
DACHOWE:

- blachodachówka, np. RUUKKI;
- łaty 40 x 60mm co 16-18cm;
- izolacja 1x folia;
- deskowanie ażurowe (50%) 2 x 1,5cm;
- istn. dźwigać stal. krałownicowy, co ok. 300cm;
- welna mineralna ROCKWOOL SUPERROCK gr. 22cm (λ=0,035 W/mK) w pasie dolnym dźwigać;
- istn. +proj. płatków spoini w pasie dolnym dźwigać;
- folia aluminiowa parozalocząca;
- 1 x płyta GKF 12,5mm na ruszcie systemowym;

4 WARSTWY PODŁOGOWE POMIESZCZEN
Z PODŁOGĄ PROJ. - NA PARTERZE

- płytki gresu - 3cm;
- wylewka samopoziomująca 0,1-1cm;
- posadzka beton. B15 gr. 6cm, zbroj. siatką Ø3mm;
- izolacja 1x folia PE, gr. 0,2mm;
- styropian twardy Termo Organika Standard dach-podłoga, gr. 12cm (λ=0,037 W/mK);
- izolacja 1x papa podkładowa;
- podkład betonowy B15 gr. 15cm;
- zagęszczony piasek gr. 20cm;

UWAGI:

Projekt:

PRZEBUDOWA
DOBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH
ORAZ
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA
BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
W NOWYM KAWĘCZYNIE

Rysunek:	PRZEKRÓJ CC	Skala rysunku:
----------	-------------	-------------------

Investor:	Gmina Nowy Kawęczyn reprezentowana przez Wójta Gminy Nowy Kawęczyn;	1:50
-----------	---	------

Adres	96 - 115 Nowy Kawęczyn 32.	Numer rysunku: 06
Investycji:	Działki nr ewid. 76/2; 77/2 i 77/3; obr. Nowy Kawęczyn, pow. skierniwicki	

Branża:	Architektoniczna	Stadium:	Projekt budowlany	Data:	04.2010r.
Główny projektant:		Pieczętka:			

mgr inż. arch.	Małgorzata Przygucka	
----------------	----------------------	--

Nr ewid. upr.:	6 / R4 / ŁIA / 02	
----------------	-------------------	--

Opracowanie:		Pieczętka:
--------------	--	------------

mgr inż. arch.	Małgorzata Przygucka	
Nr ewid. upr.:	6 / R4 / ŁIA / 02	
Projektant sprawdzający:		Pieczętka:

mgr inż. arch.	Daria Kmiecik	
Nr ewid. upr.:	20 / R9 / ŁIA / 02	

Wszystkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie oraz publikowanie bez zgody autora zabronione (All rights reserved).