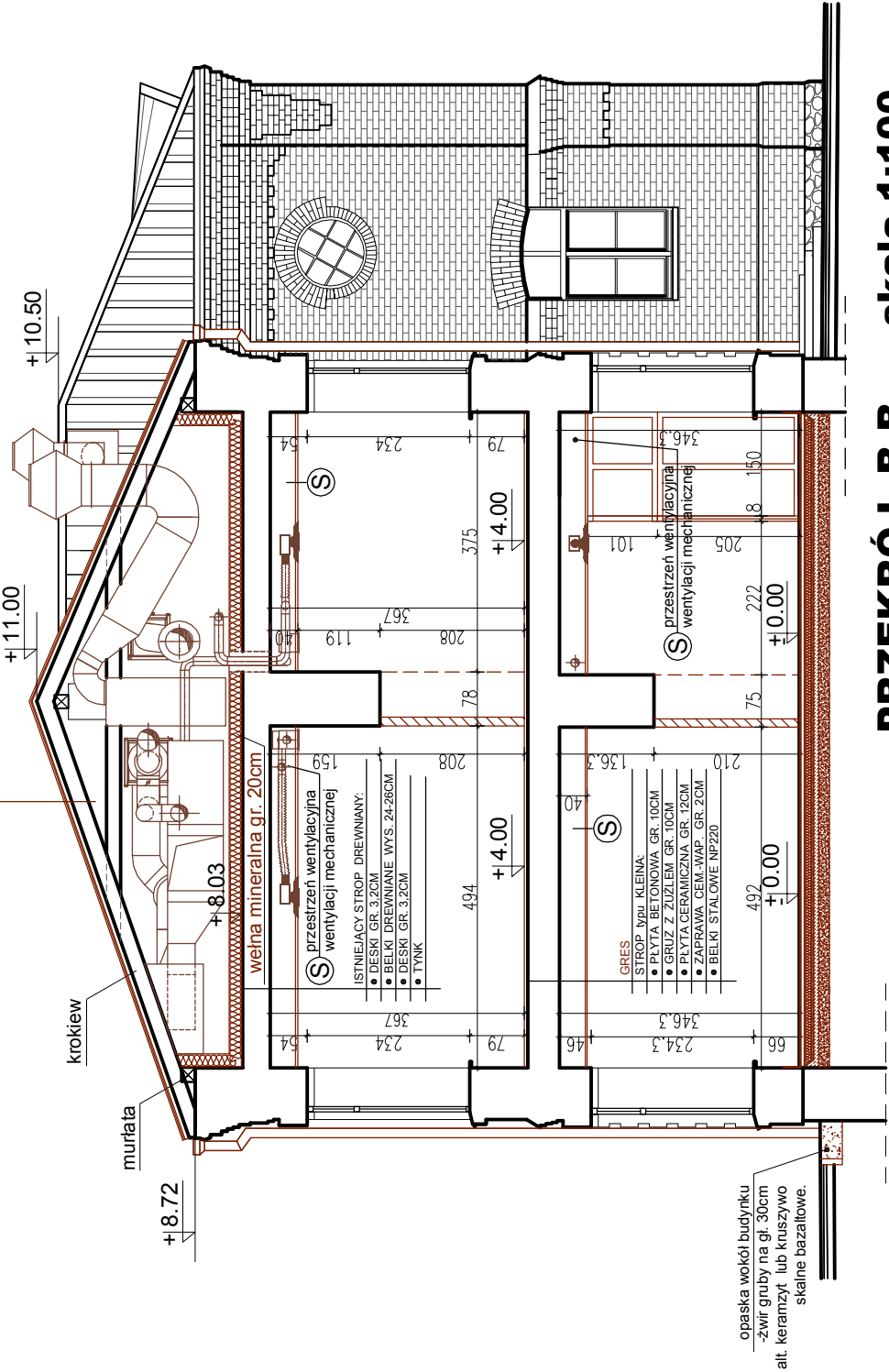


A

- BLACHA STAL.POWLEKANA system RUUKKI classic SR 35-475B
gr. 0.5 mm (krycie na rąbek stojący) w kolorze grafitowym
- ŁĄTY 3x5cm CO 25cm
- KONTRŁĄTY 3x5cm MOCOWANE DO ISTNIEJĄCYCH KROKWI
- FOLIA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA
- PODDASZE NIEUŻYTKOWE
- WEŁNA MINERALNA gr. 20cm
- PAROIZOLACJA - FOLIA PE



PRZEKRÓJ B-B , skala 1:100

elementy istniejące

elementy projektowane

± 0.00

POSADZKA NA GRUNCIE

- płytki ceramiczne typu gres
- wylewka samopoziomująca – warstwa gr. 1cm;
- wylewka podkładowa – jaskrych cementowy warstwa gr. 4cm;
- folia polietylenowa ułożona na zakład;
- izolacja ciepłina –styropian na całej powierzchni podłogi na gruncie, warstwa grubości 10cm.– z twardych płyt styropianowych odmiany EPS 100-038 układanych w dwóch warstwach, na mijankę;
- izolacja przeciwwodna – z materiałów wodoszczelnych f-my TORGGLER POLSKA : ANTOL FLEX 2K 2x2,0 kg/m² alt. papa termozgrzewalna izolacja powinna być wywinięta na ściany pomieszczenia do wysokości min 20 cm lub połączona z izolacją poziomą ścian.
- podkład betonowy – z betonu klasy B15. Warstwa grubości 8cm, zatarta na gładko
- podsypka – piasek, żwir, pospółka albo gruz wymieszany z piaskiem, zagęszczane warstwami.

Obiekt: ADAPTACJA I PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU KOSZAROWEGO zlokalizowanego na dz. nr. 1759/11 nr 1759/12 przy ul. Al. Wojska Polskiego w Zambrowie.	30.09.2013	NR RYS. 5
	DT:10P/2013	

PRZEKRÓJ	A-A	1:100	Pw
----------	-----	-------	----

PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY		
mgr inż. arch. Bogusław ŻOTKIEWICZ upr.proj. BL/191/94	mgr inż. arch. Doria ŻOTKIEWICZ upr.proj. BL/230/94		
mgr inż. arch. Agata TROJAN-SAWICKA upr.proj. BL/21/02			

S

OBUDOWĘ KANAŁ ÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ
wykonać jako sufitu podwieszane

np. FIRMY ECOPHON :

- system sufitów podwieszanych FOCUS E zapewnia łatwy demontaż pojedynczych płyt sufitowych;
- system składa się z płyt Ecophon Focus E
- i konstrukcji nośnej Ecophon Connect o wadze 3kg/m2
- konstrukcja wykonana z ocynkowanej stali malowanej proszkowo w kolorze białym.

Bezpieczeństwo pożarowe: Płyty są materiałem niepalnym
według badań i klasyfikacji EN ISO 1182.

SUFIT PODWIESZANY wykonać wg indywidualnych
projektów aranżacji wnętrz użytkownik ów lokali