

Obiekt: ADAPTACJA I PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU KOSZAROWEGO zlokalizowanego na dz. nr 1759/11 nr 1759/12 przy ul. Al. Wojska Polskiego w Zambrowie.	NR RYS.	
	30.09.2013	4
DT: 10P/2013		

PRZEKRÓJ A-A	1:100	PW
--------------	-------	----

PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. arch. Bogusław ŻOTKIEWICZ upr.proj. BŁ/191/94	mgr inż. arch. Doria ŻOTKIEWICZ upr.proj. BŁ/230/94	
mgr inż. arch. Agata TROJAN-SAWICKA upr.proj. BŁ/210/2		

A

BLACHA STAL.POWLEKANA system RUUKKI classic SR 35-475B
gr. 0.5 mm (krycie na rąbek stojący) w kolorze grafitowym

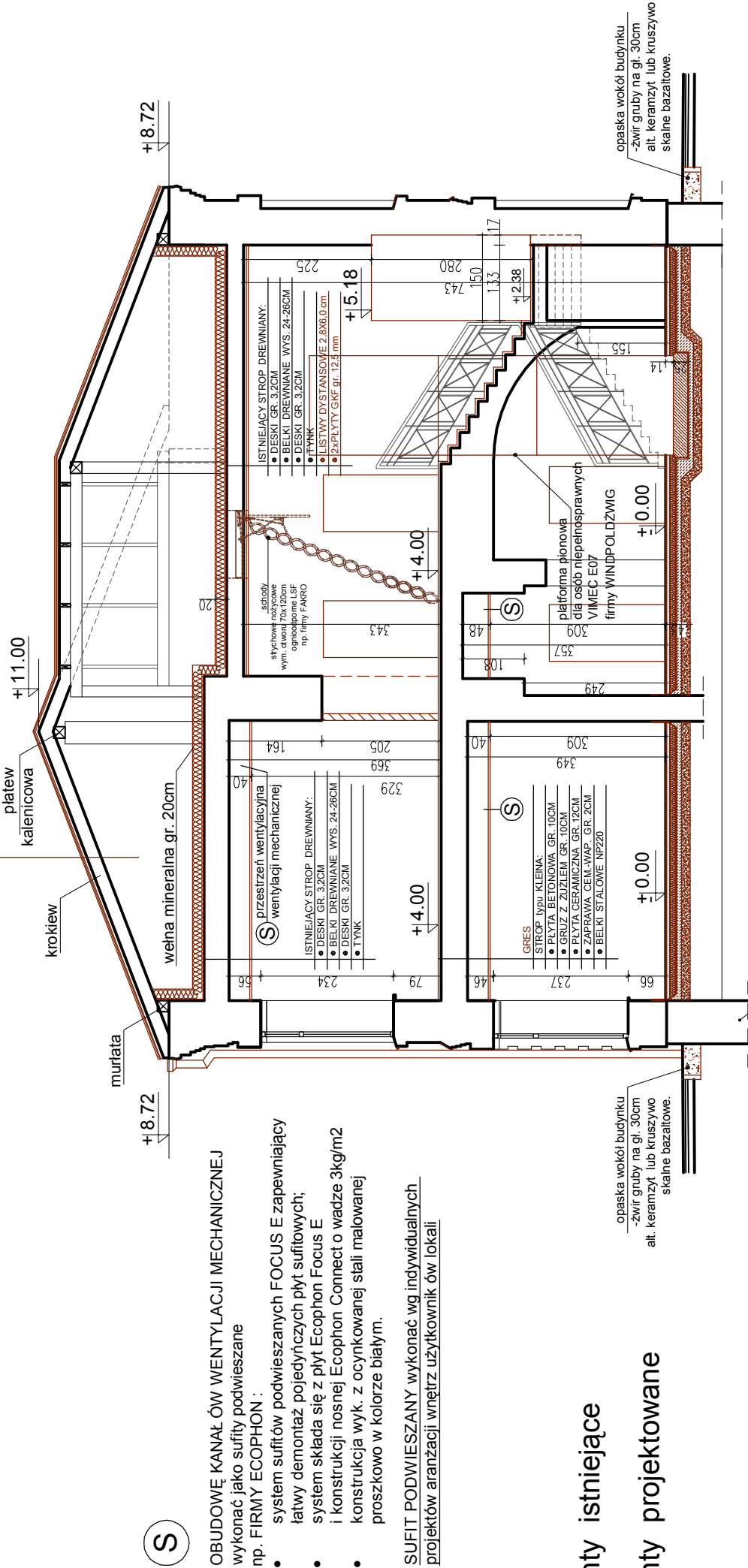
ŁĄTĄY 3x5cm CO 25cm

KONTRŁĄTĄY 3x5cm MOCOWANE DO ISTNIEJĄCYCH KROKWI
FOLIA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA

PODDASZE NIEUŻYTKOWE

WEŁNA MINERALNA gr. 20cm

PAROIZOLACJA - FOLIA PE



S

OBUDOWĘ KANAŁ ÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ
wykonać jako sufity podwieszane
np. FIRMY ECOPHON :

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

SUFIT PODWIESZANY wykonać wg indywidualnych
projektów aranżacji wnętrz użytkowników ów lokali

elementy istniejące

elementy projektowane

PRZEKRÓJ A-A , skala 1:100

POSADZKA NA GRUNCIE

- płytki ceramiczne typu gres
- wylewka samopoziomująca – warstwa gr. 1cm;
- wylewka podkładowa – jastrych cementowy warstwa gr. 4cm;
- folia polietylenowa ułożona na zakład;
- izolacja cieplna –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, zatarła na gładko
- podsypka – piasek, żwir, pospółka albo gruz wymieszany z piaskiem, zagęszczane warstwami.

