

A

STROP PODWIESZANY DOPROWADZIĆ DO REI30

Pas dolny dźwigara drewnianego 18x4,5cm co 90 cm

Wełna mineralna 10 cm

Wełna mineralna 16 cm

Paroizolacja

Pl. OSB 2,2 cm

Sufit podwieszany z pl. GK na ruszcie stalowym

+ 1xPłyta systemowa p.poz.

Gładź szpachlowa

D

STROP DREWNIANY - SCENA:REI60

Gres

Pl. OSB 2,5 cm na pióro wpust

Folia paroprzepuszczalna

Istn. drewniane belki stropu

Zabezpieczyć przeciw grzybicznie i ogniowo

Wełna mineralna 20 cm

Folia aluminiowa jako paroizolacja

2xPłyta systemowa p.poz. - cementowa

- wodoodporna

B

REI60

Gres

1 cm

Wylewka betonowa z dodatkami włókien rozproszonych polipropylenowych w ilości 0,9 kg na 1 m³ betonu

Beton C20/25 - 5cm (Uwaga 1)

2 x folia budowlana

Styroplan EPS250-036

6cm

Wylewka betonowa - wyrównawcza na istn. stropie ceramicznym 1-3cm

Istn. strop ceramiczny , odcinkowy na belkach dwuteowych stalowych I200

Tynk cem. - wapienny 1,5cm

Uwaga 1 : należy wykonać dylatację główne oraz obwodowe.

Uwaga 2 : nad pom. 0.6 i 0.7 po zasypaniu wykonać warstwy:

Uwaga 5 : po skuciu istn. warstw w pom. 1 , od 5 do 13 wykonać nowe warstwy bez dodatków włókien

C

IZOLACJA PIONOWA

Osiłona z folii kubelkowej

Tynk strukturalny ze szszelną wyprawą tynkarską

Styroplan EPS80-036 8 cm

Hydroizolacja 2 x1mm

Tynk szczelny " rapówka" 1,5 cm

Istn. mur z cegły gr. 53 i 45 cm

Tynk cem. - wapienny 1,5 cm

Uwaga 3 : W zamurowywanych okiennych otworach piwnicznych zamontować kratki nawiewne o średnicy Ø150mm

Uwaga 4 : Spadek min. 2% od budynku w kierunku odwodnienia liniowego - patrz rys. projekt zagospodarowania terenu

Zasypiania - piasek średni zagęszczany warstwami co 20 cm - gr. całkowita warstwy ok. 190cm

WYKONANIE IZOLACJI PIONOWEJ I POZIOMEJ ŚCIAN PIWNIC

1. Odkopać ściany fundamentowe

2. Skuć uszkodzone tynki od zewnątrz i na zewnątrz budynku

3. Osuszyć ściany - nadmuchać ciepłego powietrza(nagrzewnica)

4. Wykonać izolację pionową - patrz warstwa "A" - przekrój A-A

5. Wykonać izolację poziomą za pomocą Hydrostopu - Iniekcyjnego

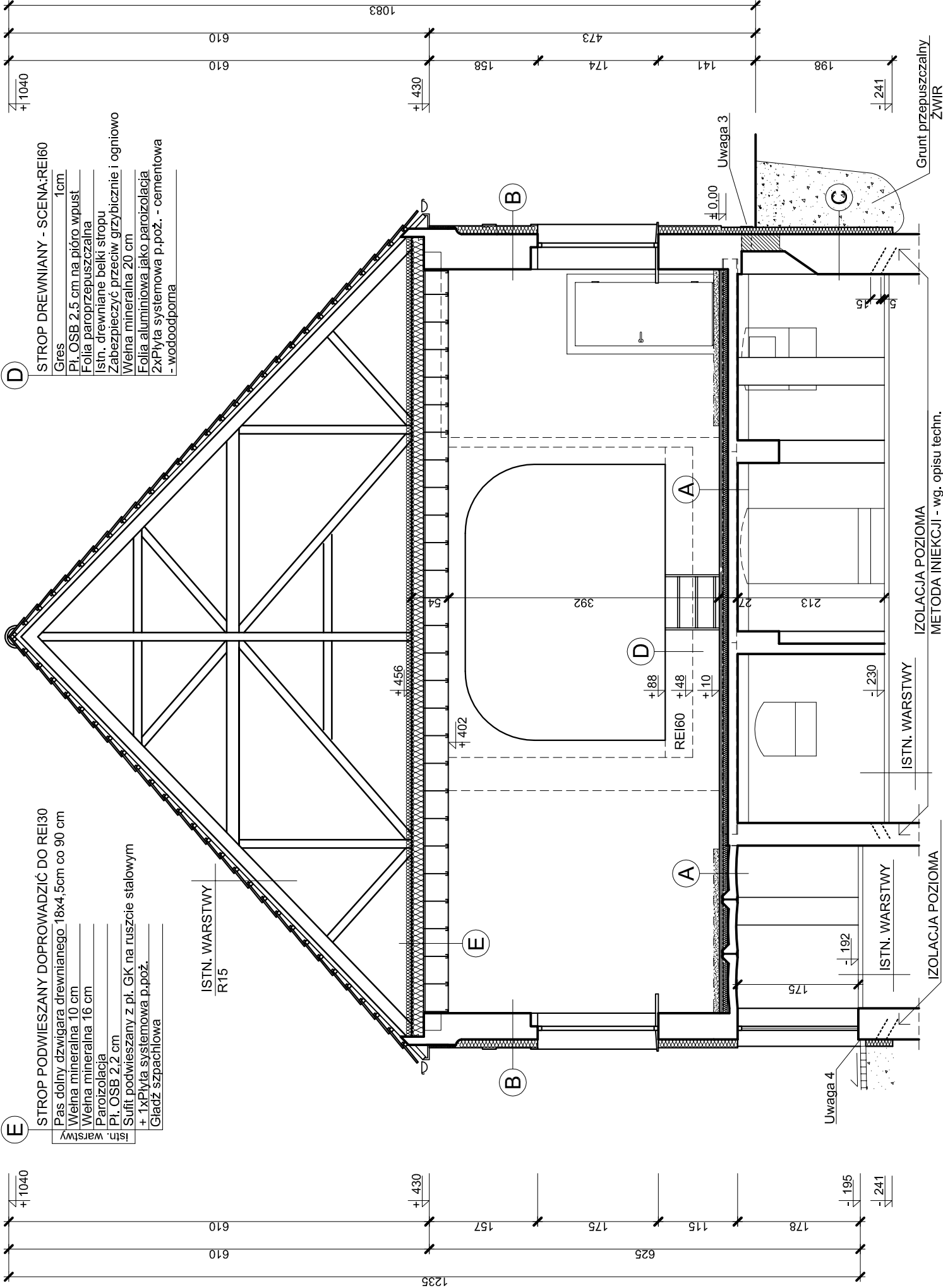
6. Wytynkować i pomalować ściany piwnic
- UWAGA ! : Zawilgocenie ścian występuje na całej wysokości ścian piwnic

LEGENDA:

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY PROJEKTOWANE

WYBURZENIA



PRACOWNIA PROJEKTOWA				
Obiekt	PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NIWISKA , DZ. NR. 6/ 2 I 103			
Investor	GMINA NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI			
	66-010 NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI UL. SŁOWACKIEGO 11			
Nazwa dokumentu - rysunku				
PRZEKRÓJ I-I				
Projektant	Nazwisko i imię mgr inż. arch. A. KULAWIŃSKA	Nr uprawn. 37/88/ZG	Data 03.2016	Skala rys. 1:50
Opracował				Zlec. nr 33/15
Sprawdził	mgr inż. arch. A. SKOWRONSKI	38/88/ZG	03.2016	Rys. nr 8
Kier. Prac.	mgr inż. arch. A. KULAWIŃSKA	37/88/ZG	03.2016	