



Sz.1 ŚCIANA PIWNIC PRZY GRUNCIE

Rozebranie starych powierzchni tynkowych.
Ocieplenie Styrodurem XPS 30 gr. 17cm według zaleceń producenta.

Sz.2 ŚCIANA PIWNIC NAD GRUNTEM

Rozebranie starych powierzchni tynkowych.
Ocieplenie Styrodurem XPS 30 gr. 17cm według zaleceń producenta.

Sz.3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 44

Ocieplenie styropianem grafitowym gr. 17cm według zaleceń producenta.

Sz.4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA 44 DOBUDÓWKA

Ocieplenie styropianem grafitowym gr. 14cm według zaleceń producenta.

St.1 STROP NAD PIWNICĄ

Strop należy oczyścić i zabezpieczyć antykorozyjnie według oceny stanu technicznego przez konstruktora.

St.2 STROP NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ

Ocieplenie od wewnątrz z zastosowaniem wełny mineralnej granulit gr. 25 cm układanej na strapie na folii polietylenowej (nieprzepuszczalnej). Od góry zabezpieczyć folią polietylenową (paroprzepuszczalną).

St.3 STROPODACH

Projektuje się wykonanie termomodernizacji stropodachu na całej powierzchni zadania przyjmując likwidację istniejącego pokrycia dachu. Wykonanie nowego pokrycia z papy termozgrzewalnej na istniejącej konstrukcji. Ocieplenie stropodachu poprzez zastosowanie styropapy gr. 26cm

UWAGI:

Wszelkie rozbieżności wynikające z przyjętym rozwiązaniem należy zweryfikować podczas prac rozbiórkowo-remontowych, w razie nieścisłości należy powiadomić o tym projektanta i konstruktora w celu przyjęcia innego rozwiązania.

Na etapie budowy należy dokładnie rozpoznać stan techniczny konstrukcji dachu i w przypadku rozpoznania elementów osłabionych (zawilgoconych, nadgniłych, spróchniałych porażonych przez owady itp.) należy wymienić je na elementy nowe, zaimpregnowane.

Ściany istniejące

neon
www.neon.net.pl
neon@neon.net.pl

Częstochowa, ul. Bór 180
42-202 Częstochowa
tel./fax: +48 +34 3245161

Inwestor:	Gmina Koluszki, 95-040 Koluszki, ul. 11 Listopada 65				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Branża:	Architektoniczna				
Temat:	Termomodernizacja obiektu: Budynek położony w Gałkowie Małym, ul. 1 Maja 2, działka nr ewid. 532, obręb: nr 7 Gałków Mały, Jedn. ewid.: 100607_5				
Projektował:	mgr inż. arch. Łukasz Reszka	27/2010/DOIA	specjalność architektoniczna	II 2017	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Maciej Kowaluk	15/DSOKK/2012	specjalność architektoniczna	II 2017	
PRZEKRÓJ A-A				Skala 1:100	Nr rysunku A.05