

UWAGA:

W związku z nierównościami ścian pomiaru dokonane podczas inwentaryzacji mają charakter przybliżony. Pomiarów dokonano na wysokości parteru, na zewnątrz budynku. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy zweryfikować wymiary.

GRUBOŚĆ OCIEPLENIA:

NOWE OCIEPLENIE ŚCIANY :
15 CM PŁYTAIZOLACYJNA
STYROPIAN, λ=0,040 W/m·K

NOWE OCIEPLENIE ŚCIANY :
18 CM PŁYTAIZOLACYJNA
STYROPIAN, λ=0,040 W/m·K

OCIEPLENIE COKOŁÓW:
5 CM STYRODUR XPS300
Z ZEJSKIEM 50 CM PONIŻEJ GRUNTU



Projekt
PROJEKT BUDOWLANY
OCIEPLENIA BUDYNKU TRANSPORTUŁĄCZĄCĄSIĄ NA
DZIALCE EW. NR. 1376 W MIEJSCOWOŚCI CHORZELE.
NUMER DZIAŁK: 142202_4.0001.1376

Inwestor
GMINA CHORZELE, UL. STANISŁAWA KOMOSIŃSKIEGO 1;
06-390 CHORZELE

Projektant
GRUPA PROEKS
05-270 Marki, ul. Pułskiego 48a
tel. +48 22 818 74 72,
e-mail: pracownia@proeks.com.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Nr. upr.	Podpis
MGR INŻ. JANUSZ SIKORA	KONSTR-BUD ST 125/87	
MGR INŻ. KRZYSZTOF KULK	KONSTR-BUD SMK/0192/ PMBk/15	

Tytuł rysunku

ELEWACJA POŁUDNIOWA

Numer rysunku

4

Skala	Data	Nr str.
1:50	KWIECIEŃ 2017	

