

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

GRUBOŚĆ OCIEPLENIA:

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



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



OCIEPLENIE COKOLÓW:
5 CM STYRÓDUR XPS300
Z ZEJSIEM 50 CM PONIŻEJ GRUNTU



PROJEKT BUDOWLANY

OCIEPLENIA, BUDYNKU TRANSPORTU ŁĄCZNOŚCI NA
DZIALCE EW. NR. 1376 W MIEJSCOWOŚCI CHORZELE,
NUMER DZIAŁKI: 142202_4.0001.1.376

Inwestor
GMINA CHORZELE, UL. STANISŁAWA KOMOSIŃSKIEGO 1;
06-330 CHORZELE

GRUPA PROEKS

05-270 Marki, ul. Poleskiego 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 KULIK	KONSTR.-BUD	SMK/0192/ PIBBb/15	

Tytuł rysunku

ELEWACJA ZACHODNIA

Numer rysunku

6

Skala	Data	Nr str.
1:50	KWIECIEŃ 2017	

