

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 PÓŁNOCNEJ:
15 CM PŁYTA IZOLACYJNA
STYROPAN, λ=0,040 W/m*K

OCIEPLENIE COKOLÓW:
5 CM STYROPAN XPS300
Z ZEJŚCIEM 50 CM PONIŻEJ GRUNTU

Projekt
PROJEKT BUDOWLANY
OCIEPLENIA BUDYNKU TRANSPORTU ŁĄCZNOŚCI NA
DZIAŁCE EW. NR 1376 W MIEJSCOWOŚCI CHORZELE,
NUMER DZIAŁKI: 142202_4.0001.1.376

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 KULIK	KONSTR-BUD SWK/0192/ PMBkb/15	

Tytuł rysunku	
RZUT PARTERU	
Numer rysunku	
2	

Skala	Data	Nr str.
1:100	KWIECIEŃ 2017	

