

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 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 STYRÓDUR XPS300  
Z ZEJSIEM 50 CM PONIŻEJ GRUNTU



PROJEKT BUDOWLANY

OCIEPLENIA, BUDYNKU TRANSPORTU ŁĄCZNOŚCIA 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

Projektant

**GRUPA PROEKS**  
05-270 Marki, ul. Pułaskiego 48a  
tel. +48 22 818 74 72,  
e-mail: [pracownia@proeks.com.pl](mailto:pracownia@proeks.com.pl)

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Nr. upr.	Podpis
MGR INŻ. JANUSZ SIKORA	KONSTR.-BUD ST 129/87	
MGR INŻ. KRZYSZTOF KULIK	KONSTR.-BUD SWK/0192/ PIBBb/15	

Tytuł rysunku

ELEWACJA WSCHODNIA

Numer rysunku

5

Skala	Data	Nr str.
1:50	KWIECIEŃ 2017	

