

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

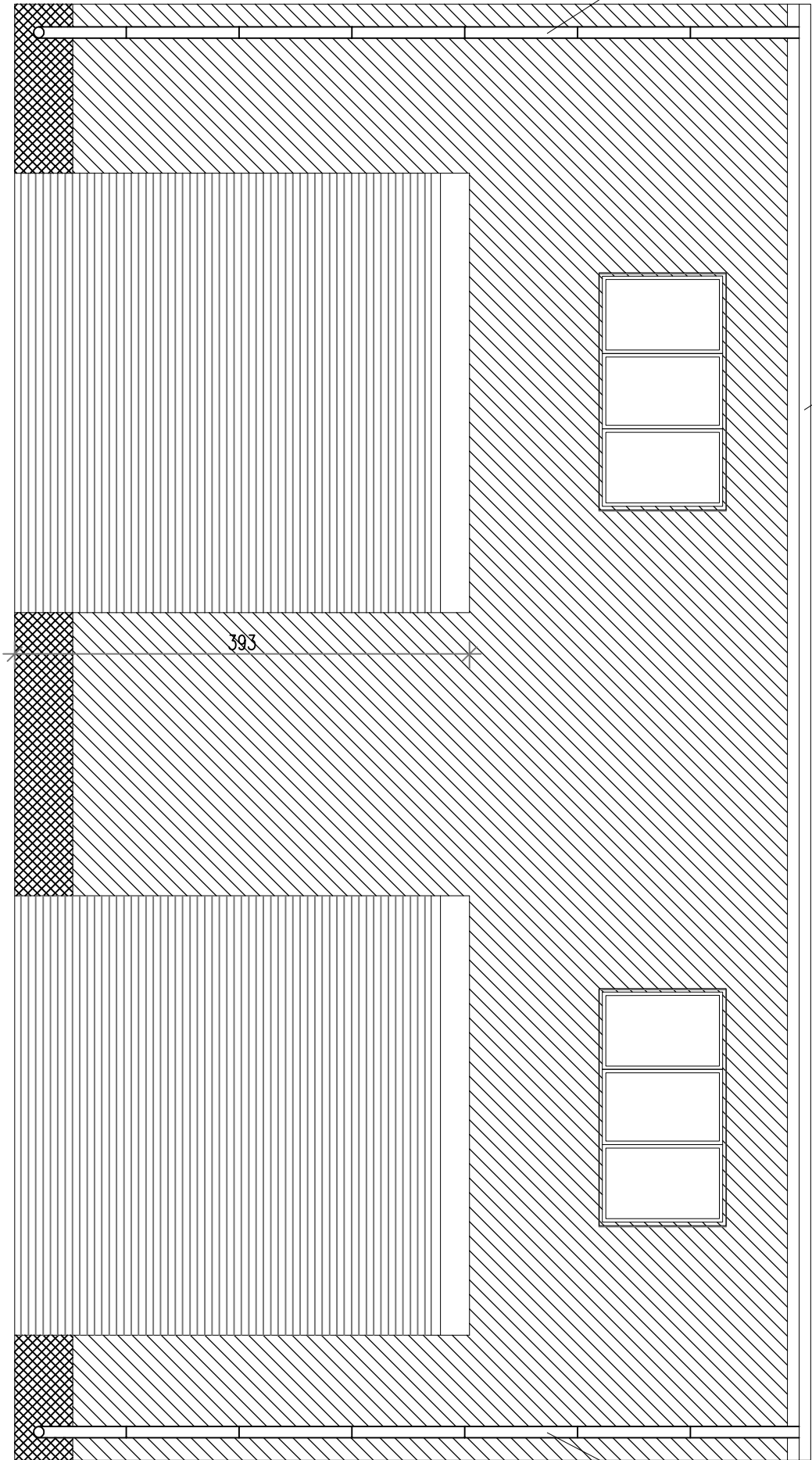
NOWE OCIEPLENIE ŚCIANY :  
18 CM PŁYTAIZOLACYJNA  
STYROPIAN, λ=0,040 W/m\*K

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



RURA SPUSTOWA DO WYMIANY  
NOWA OCYNKOWANA Ø150

RYNNA DO WYMIANY  
NOWA OCYNKOWANA Ø150



RURA SPUSTOWA DO WYMIANY  
NOWA OCYNKOWANA Ø150

Projekt

PROJEKT BUDOWLANY

OCIEPLENIA, BUDYNKU TRANSPORTUŁĄCZNOŚCI NA  
DZIAŁCE EW. NR. 1376 W MIEJSCOWOŚCI CHORZELE,  
NUMER DZIAŁKI: 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 KULIK	KONSTR.-BUD SMK/0192/ PNBkb/15	
--------------------------	--------------------------------------	--

--	--	--

Tytuł rysunku

ELEWACJA PÓŁNOCNA

Numer rysunku

3

Skala	Data	Nr str.
1:50	KWIECIEŃ 2017	