



SKŁAD D1

	blacha trapezowa na łatach 5x6cm co 40cm
	membrana dachowa
14	włna mineralna $\lambda=0,036$ W/mK - płyty między krokiewmi
	paroizolacja
	istniejący strop z płyt g.k.

SKŁAD Sc3

	wyprawa cienkowarstwowa BSO, tynk silikatowy
14	styropian EPS 70-032
2,2	plyta OSB-3 gr. 22mm
	istniejąca obróbka z blachy do demontażu
	istniejąca ściana drewniana

LEGENDA

	- projektowane ocieplenie styropianem
	- projektowane ocieplenie wełną mineralną
	- ściany istniejące
	- zamurowania
	- rozbiórki

UWAGI:

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
WSZELKIE NIEZGODNOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM
WYMIARY BEZ MIANA PODANE W CENTYMETRACH

A 5

eN studio Marcin Tur, 15-268 Białystok, ul. Krasieńskiego 2 lok.7
tel. 510 712 071 e-mail: marcin-tur@wp.pl

OBIEKT: Budynek świetlicy wiejskiej w Barankach

ADRES: Baranki, 16-061 gm. Juchnowiec Kościelny, dz. nr ewid. gr. 252/1, 253/1

TEMAT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W BARANKACH

RODZAJ OPRACOWANIA: **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

DATA: 09.07.2018

INWESTOR: **Gmina Juchnowiec Kościelny, ul. Lipowa 10, 16-061 Juchnowiec Kościelny**

RYSUNEK: **Przekrój B-B**

SKALA: 1:100

AUTORZY: **mgr inż. arch. Marcin Tur**

nr upr. 35/PdOKK/2015

mgr inż. arch. Jan Kabac

nr upr. B1/4/78