



- A** 2x papa na lepiku  
gładź cementowa  
plyta prefabrykowana  
pustka wentylowana  
projektowana izolacja termiczna  
strop Akermana  
warstwa wykończeniowa - tynk
- B** warstwy posadzkowe  
strop Akermana  
warstwa wykończeniowa - tynk
- B'** warstwy posadzkowe  
strop Akermana  
projektowana izolacja termiczna - styropian EPS70-031
- C** istniejąca posadzka

STR-D	Strop nad piwnicą
Strop nad piwnicą ocieplić styropianem EPS 70-031 o współczynniku $\lambda=0,031$ W/mK gr. wg części opisowej	
STR-W	Stropodach wentylowany
Stropodach ocieplić granuletem wełny szklanej o współczynniku $\lambda=0,039$ W/mK	
SZ-044	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne docieplić styropianem EPS70-031 o współczynniku $\lambda=0,031$ W/mK gr.wg części opisowej	
SG-044	Ściany w gruncie
Ściany zewnętrzne w gruncie docieplić styropianem XPS300-035 o współczynniku $\lambda=0,035$ W/mK gr. wg. części opisowej; do poziomu posadowienia ław fundamentowych w części podpiwniczonej oraz do poziomu 50 cm poniżej terenu w części niepodpiwniczonej	

Ościeża okienne i drzwiowe
Ościeża okienne i drzwiowe docieplić styropianem EPS70-031 o współczynniku $\lambda=0,031$ W/mK gr.2 cm; z wykonaniem wyprawy z tynku mineralnego

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Żabia 34 27-400 Ostrowiec Św. tel,fax,(041) 247 97 01 kom. 667 633 003			Nr rysunku <b>8</b>	Branża ARCHITEKTURA	Skala 1:100
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		Gmina Mirsk Plac Wolności 39 59-630 Mirsk	Wspólnota mieszkaniowa pl. Wolności 4-7 59-630 Mirsk
Asystent projektanta:	mgr inż. Milena Piechota	-----		Rodzaj projektu <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Sprawdzający:	mgr inż.arch. Andrzej Papierz	110/90/WŁ		Tytuł rysunku <b>PRZEKRÓJ A-A</b>	
	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	Data opracowania: marzec 2016r.	