



Profil aluminiowy dociskowy górny wraz z uszczelkami od strony południowej  
 Płyty poliwęglane 16mm L<sub>0</sub>=1,97m/2k w miejscach słupków 2080  
 Blacha stalowa powłokowa 0,5mm (poszycie wewnętrzne świetlika)

Profil aluminiowy zamknięty  
 Klin styropianowy 10x30cm

Papa termozgrzewalna wyinięta na świetlik  
 Blacha stalowa ocynkowana 0,60mm płaska  
 Styropian 10cm/płaska PIR 20mm w miejscach słupków 2080  
 Blacha stalowa powłokowa 0,5mm (poszycie wewnętrzne świetlika)

### PRZEKRÓJ B-B

skala 1:20

### PRZEKRÓJ A-A

skala 1:20

UWAGA:  
 WĘZWIĄTKA SPÓJNY O GRUBOŚCI 3mm.  
 STAL KLASY S235  
 ELEKTRODY ER 146

Przedsiębiorstwo Obsługi Budownictwa "ADP" s.c.  
 48-100 Głubczyce, ul.Kocianowskiego 11, tel.(77) 485 2960 NIP 748-10-01-823

TEMAT	PROJEKT BUDOWANY	SKALA	1:20
ADRES	TERMODERYZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W GŁUBCZYCACH 48-100 GŁUBCZYCE UL.KOCHANOWSKIEGO 2	RYŚNIK	04.2009
INWESTOR	Gmina Głubczyce, ul.Niepodległości 14	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Sebastian Związek
RYŚNIK	<b>ŚMIETLIK DACHOWY ŁUKOWY</b>	RYS. NR	mgr inż. Tadeusz Stryjny