



A	SCIANA OCIEPLANA
B	POLISTYREN EKSPANDOWANY GRUBOSCI 14 CM (WG PN - EN 13163/2009, Lam. < 0,04 W/m2K
D	WYPRAWA ELEWACYJNA SYSTEMOWA
E	2 X WARSTWA MASY KLEJACEJ ZBROJONA SIATKA
G	MASA KLEJACA NAKLADANA W SPOSOB CIAGLY
H	PAS SIATKI WZMACNIAJACY
I	OBROBKA BLACHARSKA I PARAPETY Z BLACHY STALOWEJ, OCYNK, MALOWANEJ RAL 7016
J	KIT TRWALEPLASTYCZNY
K	LACZNIK DO MOCOWANIA STYROPIANU
L	SIATKA WYWINIETA NA OSCIEZA
M	OCZYSZCZONA SCIANA FUNDAMENTOWA
N	2 X IZOLACJA WODNA N.P. DYSPERBIT
O	POLISTYREN EKSTRUDOWANY ZAMKNIETOKOMOROWY, GEST. > 30 kg/M3, Lam. < 0,04 W/m2K
P	FOLIA KORKOWA
R	PROFIL Z BLACHY OCYNKOWANEJ GR. 0,6 MM
S	STYROPAPA DWUSTRONNA GRUBOSCI 12 CM
T	LATA IMPREGNOWANA

OBIEKT / INWESTYCJA		SKALA	NR RYSUNKU
OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I DACHU BUDYNKU PRZEDSZKOLA		1:10	16
LOKALIZACJA	działka nr 817/4, ul. Szkolna 1, 42-625 OŻAROWICE	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
INWESTOR	URZĄD GMINY OŻAROWICE ul. Dworcowa 15, 42-625 OŻAROWICE	BRANZA	ARCHITEKTURA
PRZEDMIOT RYSUNKU	OCIEPLENIE ŚCIAN POWYŻEJ WYSOKOŚCI 1,50 M - AKSONOMETRIA	DATA	Marzec 2013
PROJEKTANT	mgr inż. architekt Lech MAJOWSKI	NR UPR. 137/02	PODPIS