



A	SCIANA OCIEPLANA
B	POLISTYREN EKSPANDOWANY GRUBOSCI 15 CM Lam. < 0,033 W/m2K
B1	POLISTYREN EXTRUDOWANY GRUBOSCI 5 CM Lam. < 0,031 W/m2K
B2	WEŁNA MINERALNA TWARDA GRUBOSCI 15 CM Lam. < 0,033 W/m2K
C	ZAPRAWA SYSTEMOWA
C1	KOŁKI WBIJANE O ŚREDNICY 8 MM I DŁUGOŚCI 195 MM
D	ZAPRAWA KLEJOWA Z ZATOPIONĄ SIATKĄ WZMACNIAJĄCĄ Z WŁÓKIEN SZKLANYCYH
D1	ZAPRAWA KLEJOWA Z ZATOPIONĄ PODWÓJNĄ SIATKĄ WZMACNIAJĄCĄ (DO WYS. 2,00 m)
E	TYNK (FAKTURA BARANEK 1,5 MM)
F	KĄTOWNIK ALUMINIOWY
G	OBROBKA BLACHARSKA I PARAPETY Z BLACHY WG OPISU
H	AKRYLOWA MASA USZCZELNIAJĄCA
I	PIANKA MONTAŻOWA
J	LISTWA STARTOWA SYSTEMOWA (COKOŁOWA)
K	POLISTYREN EKSTRUDOWANY GRUBOSCI 12 CM (WG PN - EN 13163/2009), Lam. < 0,036 W/m2K

OBIEKT / INWESTYCJA TERMOMODERNIZACJA PRZEGRÓD ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO		SKALA 1:10	NR RYSUNKU D-8
LOKALIZACJA	działka 592, jednostka ewidencyjna 241306_2 Ożarówica, obręb 0005 Pyrzowice, k. m. 2, ul. Wolności 50, 42 - 625 PYRZOWICE	STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY
INWESTOR	GRMA OŻAROWICE, ul. Dworcowa 15, 42-625 OŻAROWICE	BRANZA	ARCHITEKTURA
PRZEDMIOT RYSUNKU	OCIEPLENIE SCIAN W REJONIE COKOŁU	DATA	kwiecień 2023
PROJEKTANT	mgr inż. architekt Lech MAJOWSKI	NR UPR. 137/02	PODPIS