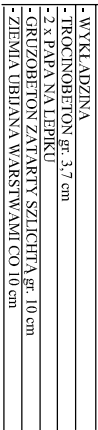


-PAPA TE MOZOGRAEWALN WIERZCHNIEGO KRYCIA - poj.
- 2. - PAPA NA LEPIKU - ism.
-PISTY KORYTKOWE gr. 10 cm - ism.
-PISTKA POWIERZNA - ism.
-GRANULAT WELNY MINERALNEJ gr. 17 cm - poj.
-ZARAWA CEN. - WAF. gr. 1,5 cm - ism.
-PLYTY RYKOWNE gr. 7 cm - ism.
-PAPA - ism.
-PLYTA STROPOWA gr. 24 cm - ism.




STR-W Stropdach wentylowany

Stropodach ocieplić granulatem wełny mineralnej o współczynniku $\lambda=0,040 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ gr. 17 cm;

SZ-038 Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych

Ściany zewnętrzne ocieplić styropianem EPS70-031 o współczynniku $\lambda=0,031 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ gr. 12cm;

SG-030	Sciány zewnętrzne kondygnacji podziemnych
	Sciány zewnętrzne ocieplić styropianem XPS300-034 o współczynniku $\lambda=0,034 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ gr. 12cm. W części podpiwniczonej do poziomu ław fundamentowych, w części niepodpiwniczonej do głębokości I, 10 m poniżej poziomu gruntu;

<i>Pracownia Audytorska</i> <i>inż. Jacek Stepień</i> <i>ul. Błomiana 22-27 - 400 Opatówek Św.</i> <i>tel/fax: (041) 265 40 62</i>			Nr p.s.: 7
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/K/L/72	
Opracował:	Krzysztof Muchalski		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/WŁ	

