



PRZEGRODY POZIOME - DACH

- D1**
1. Blacha panelowa
 2. Łaty gr. 14cm
 3. Wiatroizolacja
 4. Stalowa konstrukcja istniejąca
 5. Wełna mineralna (min $\lambda=0,038$) gr. 30cm
 6. Folia paroizolacyjna gr. 0,02mm
 7. Sufit podwieszany z płyt GKF na ruszcie stalowym REI30
 8. Płyta GK akustyczna gr. 12,5mm

- D2**
1. Blacha panelowa
 2. Łaty gr. 4cm
 3. Kontrłaty gr. 2,5cm
 4. Papa
 5. Deski gr. 2,5cm
 6. Krokwie istniejące
 7. Pustka powietrzna 0-1,2m
 7. Wełna mineralna (min $\lambda=0,038$) gr. 30cm
 8. Strop żelbetowy istniejący

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

- Si1**
1. Tynk cem-wap. gr. 1,5cm
 2. Istniejący mur gr. 44cm
 3. Styropian (min $\lambda=0,033$) gr. 15cm
 4. Warstwa zbrojąca gr. 0,5cm
 5. Tynk mineralny gr. 0,5cm

Nazwa rysunku		Docięplenie	
Przekrój A-A, B-C		<div> ul. Żeromskiego 6, 98-346 Skonin Tel/fax: 784 163 376, e-mail: biuro@projmat.net</div>	
Nazwa obiektu	Budynek OSP	Nr rys.	D-08
Adres obiektu	Działka, nr 1128, obr. Załączce Małe, gm. Patnów	Skala	1:100
Imię i nazwisko		Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Zbigniew Matys	OPL/1174/ /PBKb/15	V 2024