



A istniejące pokrycie - papa konstr. dachu - dźwigar stalowy ceownik 40x20x2 co 90,0cm wełna mineralna gr.20,0cm ruszt podwójny z prof. UD i CD paroizolacja - folia płyta k-g gr. 1,2cm	B gres gr.2,0cm podkład betonowy zbrojony przeciwskurczowo gr. 6,0cm styropian gr. 8,0cm izolacja przeciwwilgociowa wylewka betonowa B10 gr. 10cm podsypka z piasku gr. 30,0cm	C tynk mineralny styropian FS 15 gr. 8,0cm cegła silikatowa gr. 12,0cm pustka powietrzna gr. 3cm pustak z betonu komórkowego gr. 24,0cm tynk cem.-wap. gr. 1,5cm
--	--	--

NAZWA I ADRES INWESTYCJI Projekt remontu i termomodernizacji budynku OSP w Grabostowidziałka nr 100,101/2, obr. Grabostów, gm. Żelów		DATA Marzec 2012
INWESTOR Gmina Żelów ul. Żeromskiego 23, 97-425 Żelów		SKALA 1:50
PROJEKTOWAŁ inż. Rafał Majewski upr. bud. LOD/1256/POOS/09		NR RYS. S-4
NAZWA RYSUNKU INSTALACJA OGRZEWCA - PRZEKRÓJ A - A		NR ARCH. P.B.