



PRZEKRÓJ PIONOWY A-A
- PROJEKTOWANY
SKALA 1:50

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

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO		
Pro - Archi		
97-400 Bełchatów , ul. Kwiatowa 6 , tel. 044 632 96 94 , fax. 044 632 60 40 kom. 501 086 327		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	Projekt remontu i termomodernizacji budynku OSP w Grabosławie działka nr 100,101/2, obr. Kolonia Grabosłów, gm. Żelów	DATA Maj 2012
INWESTOR	Gmina Żelów ul. Żeromskiego 23, 97-425 Żelów	SKALA 1:50
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tadeusz KEDZIAK upr. bud. UAN.V.8388(1)88	NR RYSU A-5
SPRAWDZAJĄCA	mgr inż. arch. Elżbieta KUCHARCZYK upr. bud. GP.IV.7342/31/82	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Magdalena PIETRUSZEWSKA	
NAZWA RYSUNKU		NR RYSU 1
PRZEKRÓJ PIONOWY A-A - PROJEKTOWANY		STADIUM P.B.