



podniesienie ścian attyk na wys. 30cm ponad połąć dachu

1

papa wierzchniego krycia  
papa podkładowa  
płyty PIR gr. 16cm ( $\lambda$  0,023W/mK)  
ist. podłoże z blachy trapezowej

2

papa wierzchniego krycia  
papa podkładowa  
płyty PIR gr. 16cm ( $\lambda$  0,023W/mK)  
ist. konstrukcja dachu

<b>Temat</b> Termomodernizacja dachu sali dydaktyczno-szkoleniowej w PZDR Świdnica <b>obiekt:</b> Budynek użyteczności publicznej <b>adres:</b> ul. Wałbrzyska 25/27, 59-100 Świdnica <b>inwestor:</b> DODR we Wrocławiu ul. Zwycięska 8, 53-033 Wrocław			Przekrój A–A	<b>Projektant:</b> mgr inż. Mariusz Szumski		PRACOWNIA PROJEKTOWA SZUMSKI SIEDZIBA: UL. WAŁBRZYSKA 10 58-100 ŚWIDNICA ŚLĄSKA
rys.nr	3	skala: 1:100	data: 4.07.2024	faza projekt		