



1.1	DACH PUŁPITOWY ISTN. PODLEGAJĄCY PRZEBUDOWIE
3,5cm	blacha trapezowa dachowa o wysokości profilu 35mm
5,0cm	łaty drewniane 6.0x5,0cm co 140cm
2,5cm	kontryty drewniane 5.0x2,5cm
	folia paropieczuszczalna
2,5cm	w strefie okapu deskowanie pnie
17,0cm	pas górny więzarów deskowych
14,5cm	pas dolny więzarów dachowych
*	lakier zabezpieczający
5,2mm	papa wieczninnego krycia aktywowana termicznie
*	
20,0cm	plyty styropianowe laminowane papa
*	
2,5cm	papa podkladowa
*	
2,5cm	deskowanie pnie
*	
5,0cm	puszka powietrzna
*	
15,0cm	welna mineralna
*	
	folia parozłocyczna
*	
2,5cm	2x pyłka GK

UWAGA: SYMBOLEM \* OZNACZONO WARSTWY ISTNIEJĄCE PRZEZNACZONE DO ZACHOWANIA

PRACOWNIA PROJEKTOWA Soczynski Mirosław		ata	
59-800 LUBAŃ Ul. Cmentarna 1 pp_ata@poczta.onet.pl		NIP:613-103-26-53 tel. 606 620 834 tel. 602 256 428	
STADIUM PRACOWNIA:		PRZEKŁÓCZENIA	
Tytuł rysunku:		Branża:	
PRZEKŁÓCZENIA		BUDOWLANA	
Nazwa inwestycji: Przebudowa dachu budynku szkolnego w Kościelniku		Inżynier: 5	
Inwestor: Gmina Lubań 59-800 Lubań, ul. Dąbrowskiego 18		Skala: 1:100	
Nazwa / adres obiektu: SP In. Orta Białego, 59-800 Lubań, Kościelnik 40 dz. nr 689/2, 694/4, obr. 0003 Kościelnik, AM-1		Data: 06-2023	
Sprawdził: mgr inż. JANUSZ SZALEWSKI DOŚ/BO/0375/03 nr upr.: 232/02/DUW			
Opracował: mgr inż. arch. IRMA STEFFANOWICZ			