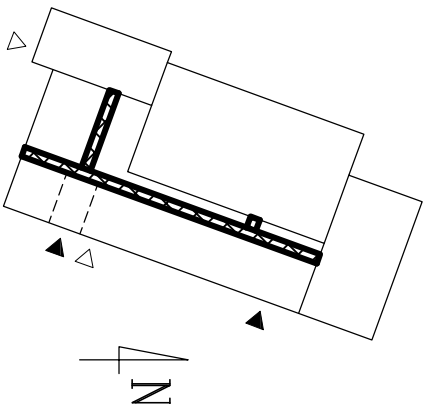


- 1 Belki drewniane 6x22cm
- 2 Łączniki systemowe
- 3 Łaty 4x4cm co ~40cm
- 4 Deski 2,5x14cm układane ze szczelinami 8mm
- 5 Maty wełny mineralnej gr. 21cm, $\lambda \leq 0,039$
- 6 Paski papy podkładowej
- 7 Folia wysokoparoprzepuszczalna

Ocieplenie stropu w części niekomunikacyjnej
wykonać wg detalu D_



INWESTOR	ZESPÓŁ SZKOLNO – PRZEDSZKOLNY NR 3 42–603 TARNOWSKIE GÓRY, ul. STEFANA ŻEROMSKIEGO 64				
OBIEKT, ADRES	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – SZKOŁA PODSTAWOWA NR12 42–603 TARNOWSKIE GÓRY, ul. STEFANA ŻEROMSKIEGO 64 dz. nr 637/179, 638/181, OBRĘB REPTY ŚLĄSKIE				
NAZWA OPRAC.	OCIEPLENIE BUDYNKU SZKOŁY			SKALA:	NR RYS.:
NAZWA RYS.	OCIEPLENIE STROPU NAD OSTATNIĄ KONDYGNACJĄ (TRAKTY KOMUNIKACYJNE), PROJEKT				D_33
	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI	1076/61	ARCHITEKTURA	CZERWIEC 2016r.	
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. MIROSLAW ZAWARTKA	SLK/2121/P00K/08	KONSTRUKCJA	CZERWIEC 2016r.	