



- 1. Panele na rąbek stojący
- 2. Membrana wysokoparoprzepuszczalna
- 3. Styrodur XPS gr. 3 cm
- 4. Profil stalowy ocynkowany
- 5. Górna obróbka komina
- 6. Dolna obróbka komina

INWESTOR:	POWIAT WOŁOMIŃSKI UL. IGNACEGO PRĄDZYŃSKIEGO 3 05-200 WOŁOMIN			
NAZWA PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ IM. KRZYSZTOFA BACZYŃSKIEGO W TŁUSZCZU UL. RADZYMIŃSKA 2 05-240 TŁUSZCZ			
NAZWA RYS:	SCHEMAT OCIEPLENIA KOMINA WENTYLACYJNEGO			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	N.D
PROJEKTANT	WOJCIECH MAŁECKI UPR. NR MAZ/0883PWBKb/18		DATA	20.05.2025
OPRACOWANIE			RYS NR	18
	ŁUKASZ NEJMAN			