



- UWAGA!
- Styki drewnianych elementów z murem izolować przy użyciu papy.
  - Elementy drewniane zlokalizowane w odległości <30,0cm od przewodów dymowych lub spalinowych należy obłożyć blachą stalową.
  - Styki dachu z kominem uszczelnić fartuchem z blachy stalowej powlekanej w kolorze pokrycia dachowego.
  - Rynny z blachy stalowej lub pcv w kolorze pokrycia dachowego, mocowane do okapu hakami co około 0,5m.
  - Rury spustowe z blachy stalowej powlekanej lub pcv mocowane do ściany hakami co 1,0m.
  - Wyprowadzenie kanałów wentylacyjnych z boku komina.

OBIEKT: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY FILIALNEJ W TURZYSZACH				
ADRES OBIEKTU: Turzysze, gm. Łuków, nr ewid. dz. 128 obręb geodezyjny: Turzysze 0031				
TYTUŁ: RZUT DACHU			SKALA: 1: 100	NUMER: A2
PROJEKTANT	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
Czesław Sprycha	architektura	227/Wa/75	2022-03	
SPRAWDZAJĄCY				
Magdalena Rafalska	architektura	2/02/OL	2022-03	