



UWAGA!

- Wszystkie drewniane elementy konstrukcji dachowej zabezpieczyć atestowanymi środkami ogniochronnymi i przeciwgrzybicznymi.
- Styki drewnianych elementów z murem izolować przy użyciu papy.
- Murlaty mocować do więźba kotwami. Kotwy co około 1,50m.
- Elementy drewniane zlokalizowane w odległości <30,0cm od przewodów dymowych lub spalinowych należy obłożyć blachą stalową.

- 1 KROKIEW 80x180 - K1-K18
- 2 KROKIEW KOSZOWA 100x220 - KK I KK1
- 3 KROKIEW NAROŻNA 100x220 - KK
- 4 MURŁATA 140x140 - M1
- 5 PŁATEW POŚREDNIA 140x140 -P
- 6 PODWALINY 140x140 - P
- 7 PŁATEW KALENICOWA 140x140 - P1
- 8 PODWALINY 140x140 - P1
- 9 SŁUPEK 140x140- S1, S2 i S3
- 10 DESKA OKAPOWA 50x180 D1

OBIEKT: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY FILIAJNEJ W TURZYZACH ROGAŁACH				
ADRES OBIEKTU: Turze Rogi, gm. Łuków, nr ewid. dz. 128 obręb geodezyjny: Turze Rogi 0031				
TYTUŁ: RZUT WIĘZBY DACHOWEJ			SKALA: 1: 100	NUMER: K2
PROJEKTANT	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
Andrzej Rafalski	konstrukcja	UAN-4224/45/37/86	2022-03	
SPRAWDZAJĄCY				
Przemysław Dados	konstrukcja	LUB/0211/PBKb/19	2022-03	