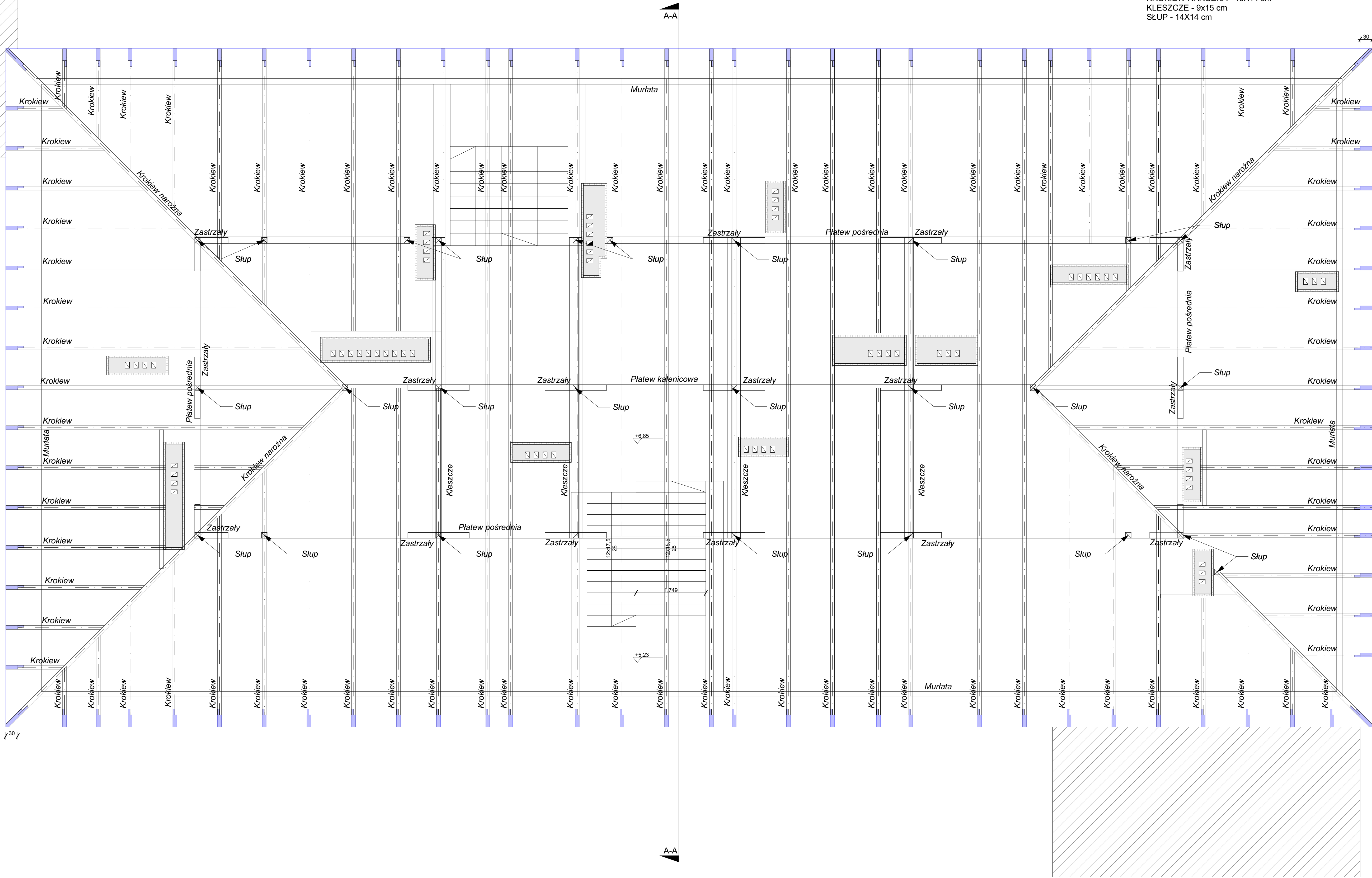


ELEMENTY ISTNIEJĄCEJ WIEŻBY DACHOWEJ:

- MURŁATA - 14X14cm
- PLATEW KALENICOWA - 17X17cm
- PLATEW POŚREDNIA - 17X17 cm
- KROKIEW - 10X14 cm
- KROKIEW NAROŻNA - 10X14 cm
- KLESZCZE - 9x15 cm
- SLUP - 14X14 cm



- UWAGI:
- Należy zweryfikować istniejące elementy konstrukcji dachowej pod względem nośności i jakości. Należy wymienić elementy wskazujące na zły stan techniczny.
 - Należy przedłużyć istniejące krokiew dachowe o 30 cm
 - Wszystkie elementy wieży dachowej zabezpieczyć przed działaniem ognia, grzybów i owadów preparatem "FOBOS - M4"
 - Jeśli możliwe zachować istniejące murlaty i wzmocnić ich kotwienia do muru
 - Sprawdzić szczelność przewodów wentylacyjnych
 - Ocieplić kominy warstwą termoizolacyjną (wełna mineralna lub styropian)

Creatio		
Biuro Architektoniczne Karolina Szalankiewicz		
ul. Szkolna 16 Mymori, 38-524 Besko		biuro@be-creatio.pl, tel. 785637673
TEMAT:	Termomodernizacja budynku nauczania początkowego przy Zespole Szkół w Besku	
ADRES BUD.:	ul. Kolejowa 58, 38-524 Besko	RYS. NR
INWESTOR:	Gmina Besko, Podkarpacka 5, 38-524 Besko	A/1
TYTUŁ RYS:	WIEŻBA DACHOWA	04.2020
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNA-TERMOMODERNIZACJA OBIEKTU SKALA 1:50	
Wykonał:	mgr inż. arch. Karolina Szalankiewicz	2/FPKOK/2019