

Architectural floor plan of a building with a grid system. The plan shows a rectangular layout with a central corridor and several rooms. Dimensions are provided for the grid lines: horizontal dimensions (95, 95, 95, 95, 87, 87, 90, 90, 90, 90, 90, 78, 78) and vertical dimensions (85, 400, 85). The total horizontal dimension is 1159. The plan includes labels for structural elements: 'M' for a beam, 'KR' for a column, and 'Z' for a wall. The rooms are numbered 1 through 10. The plan also shows a central corridor and a staircase area.

– Krokwie	KR	7x14;
– Murłata	M	14x14;

1. Maksymalny rozstaw krokwi dachowych wynosi 0,95m.
2. Zamontować systemowe wiatrownice stalowe – zgodnie ze sztuką budowlaną.
3. Murłaty kotwić do elementów żelbetonowych szrubami max. M16 co 1,5m.
4. Maksymalny zaciós w dół oparcia krokwi na murłacie wynosi $a=2,5\text{cm}$.
5. Połączenia elementów więźby dachowej na złącza ciesielskie, klamry i gwoździe.
6. Drewno zaimpregnować preparatami owado- i grzybobójczymi oraz ogniochronnymi posiadającymi odpowiednie atesty oraz instrukcje ITB.

Materiały:
Drewno klasy C24



AREA-STUDIO-3

Projektant-rodzaj		08/2022		Podpis i numer:		Objekt adres:		Budowa anfilatru, zaplecza sanitarnego, muru oporowego, oświetlenia wraz z infrastrukturą tech. Gmina Łabowa obręb Łabowa nr 266/1, 262/3 263/2	
BRAZA BUDOWLANA projektant: mgr inż. Krzysztof Kogut projektant: mgr inż. Robert Kwarła						Inwestor:		GMINA ŁABOWA adres Łabowa 38, 33-336 Łabowa	
						Przedmiot rysunku:		Konstrukcja rzut wieżby dachowej	
Skala:		1:50		Nr rysunku:		k-4			