



Planuje się w części wymienić i dołożyć elementy konstrukcyjne dachu w postaci 30 % nowych krokwi o wym. 7x15 cm, nowych jętek 2 x 4 x 15 cm, w 30 % nowych belek stropowych 18x14 cm, w 30 % nowych słupów ścian zewnętrznych nośnych 14x14 cm. Planuje się wykonać nowe kontrłaty 3x5 cm i nowe łaty 4x5 cm pod nowe pokrycie z blachy dachówkopodobnej.

Planuje się w części zabetonować schody jednobiegowe tworząc schody dwubiegowe ze spocznikiem. W tym celu należy wykonać wykop na min 1 m poniżej posadowienia, ułożyć deskowanie, ułożyć zbrojenie z 2 x siatki z prętów # 12 co 12 cm krzyżowo wraz z ścianami pionowymi i wszystko w całości zalać betonem B20. Ściany schodów znajdujące się w ziemi izolować 1 x przeciwwilgociowo i zasypać ziemią piaszczystą z zagęszczeniem.

Na schodach zewnętrznych planuje się montaż balustrad nierdzewnych zgodnie z szczegółami.

NAZWA INWESTYCJI /OBIEKTU:	PRZEBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO SZKÓŁKI LEŚNEJ PATERAKI			
ADRES OBIEKTU:	CZAJKOWA, DZIAŁKA NR EW. 1555			SKALA 1:50
INWESTOR:	NADLEŚNICTWO MIELEC UL. PARTYZANTÓW 11, 39-300 MIELEC			NR RYS. K-02.
PRZEDMIOT RYSUNKU	KONSTRUKCJA STROPU DREWNIANEGO			
PROJEKTANT AUTOR PROJEKTU	mgr inż. arch. Grzegorz Pikor	NR. UPRAWNIEN PDK/0186/POOK/05 upr.konstr. - bud. bez ograniczeń	DATA OPRACOWANIA 04.2022	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mirosław Marnik	K-108/01 upr. konstr. - bud. bez ograniczeń	04.2022	
BRANŻA:	Konstrukcja	STADIUM PROJEKTOWE Proj. techniczny	GProjekt	Biurowo Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519