



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 łąty 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 terenu, 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. Planuje się przedłużenie podestu schodów poprzez podparcie profilami stalowymi RK 80*3 oraz zakotwienie zbrojenia w istn. płycie żelbetowej. Fundament pod słupki Ø 30 zbr. 4 #12 strzemiona fi 6 co 10 cm, przedłużona płyta z betonu B20, zbr. 2 x siatka #10 co 15 cm kotwiona do istn. płyty 2 x kotwami #10 co 30 cm na klej chemiczny.

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

Proj. ściana zewnętrzna od wewnątrz:
- 2 x GK 1,25 cm
- wełna mineralna- 14 cm
- płyta osb OSB 18- 1,8 cm
- styropian Fasada - 5 cm
- tynk cienkowarstwowy odciskany - imitacja drewna
- malowanie farbą silikonową - kolor naturalnego drewna - dąb

Proj. ściana działowa systemowa
- 2 x GK 1,25 cm
- wełna mineralna- 5 cm
- 2 x GK 1,25 cm

Elementy budynku do rozbiórki

sp nowe słupy drewniane 14x14 cm
słupy drewniane do rozbiórki

Lekki system kominowy RAUCH Standard dymowy bez wentylacji Ø180 lub równoważny

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			
PRZEDMIOT RYSUNKU	KONSTRUKCJA PARTERU			NR RYS. K-01.
	IMIĘ, NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKTANT AUTOR PROJEKTU	mgr inż. arch. Grzegorz Pikor	PDK/0186/POOK/05 upr.konstr.- bud. bez ograniczeń	04.2022	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mirosław Marnik	K-108/01 upr. konstr. - bud. bez ograniczeń	04.2022	
BRANŻA:	Konstrukcja	STADIUM PROJEKTOWE Proj. techniczny	GProjekt	Biuro Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519