



- E3
- proj. farba silikonowa malowanie w kolorze jasny dąb
 - proj. tynk cienkowarstwowy odciskany deski drewniane
 - proj. grunt
 - proj. klej i siatka
 - proj. styropian gr. 3 cm
 - proj. płyta OSB 18 mm
 - istn. słupy drewniane 14 cm

- E
- proj. farba silikonowa malowanie w kolorze jasny dąb
 - proj. tynk cienkowarstwowy odciskany deski drewniane
 - proj. grunt
 - proj. klej i siatka
 - proj. styropian gr. 3 cm
 - proj. płyta OSB 18 mm
 - proj. 1 x folia paroprzepuszczalna
 - istn. słupy drewniane 14 cm
 - proj. wełna mineralna 14 cm
 - proj. folia izolacyjna PE
 - proj. 2 x płyta GK
 - proj. 2 x szpachla gipsowa
 - proj. 1 x grunt
 - proj. 3 x farba lateksowa

- E1
- proj. 3 x farba silikonowa/ płytki gres
 - proj. 1 x grunt
 - proj. 2 x szpachla gipsowa/ zaprawa wyrównawcza
 - proj. folia izolacyjna PE
 - proj. 2 x płyta GK
 - proj. ścianka systemowa 5 cm
 - proj. wełna mineralna 5 cm
 - proj. folia izolacyjna PE
 - proj. 2 x płyta GK
 - proj. 2 x szpachla gipsowa zaprawa wyrównawcza
 - proj. 1 x grunt
 - proj. 3 x farba lateksowa/ płytki gres

E2 warstwy jak E1 lecz grubość razem 20 cm

- F
- proj. tynk cienkowarstwowy baranek 1,5 mm silikatowo-silikonowy
 - proj. grunt
 - proj. klej i siatka
 - proj. styropian gr. 7 cm
 - istn. ściana murowana
 - proj. tynk cem wap 1,5 cm
 - proj. 1 x grunt
 - proj. 3 x farba emulsyjna

- F1
- proj. tynk cienkowarstwowy baranek 1,5 mm silikatowo-silikonowy
 - proj. grunt
 - proj. klej i siatka
 - proj. styropian gr. 5 cm
 - istn. ściana murowana
 - proj. tynk cem wap 1,5 cm
 - proj. 1 x grunt
 - proj. 3 x farba emulsyjna

- G
- proj. folia kubelkowa
 - proj. styropian gr. 7 cm
 - proj. izolacja p.wilgociowa
 - istn. ściana betonowa
 - proj. 1 x płynna folia
 - proj. tynk cem wap 1,5 cm
 - proj. 1 x grunt
 - proj. 3 x farba emulsyjna

- G1
- proj. folia kubelkowa
 - proj. styropian gr. 5 cm
 - proj. izolacja p.wilgociowa
 - istn. ściana betonowa
 - proj. 1 x płynna folia
 - proj. tynk cem wap 1,5 cm
 - proj. 1 x grunt
 - proj. 3 x farba emulsyjna

- A
- proj. posadzka betonowa B20 zacierana na gładko zbrojona zbr. rozproszonym stalowym - gr. 10 cm
 - proj. 2 x folia PE
 - proj. piasek - gr. 10 cm

- A1
- proj. pochylnia z kostki bet. 6 cm na 10 cm podsypce piaskowo cem i 10 cm warstwie piasku

- B
- proj. płytki gres na kleju - 2 cm
 - proj. posadzka cementowa - gr. 5 cm zbr. siatką stalową
 - styropian EPS 100 - gr. 3 cm
 - proj. 1 x folia PE
 - istn. strop Acerman - gr. ok. 24-25 cm
 - proj. styropian gr. 10 cm EPS 80
 - proj. siatka z klejem na gładko
 - proj. 1 x grunt
 - proj. 3 x farba emulsyjna

- B1
- proj. płytki gres na kleju - 2 cm
 - proj. posadzka cementowa - gr. 5 cm zbr. siatką stalową
 - styropian EPS 100 - gr. 3 cm
 - proj. 2 x folia w płynie
 - proj. 1 x grunt
 - istn. płyta żelbetowa - gr. ok. 12-14 cm do czyszczenia
 - proj. styropian gr. 3 cm EPS 80
 - proj. siatka z klejem na gładko
 - proj. tynk elewacyjny jak elewacja

- C
- proj. wełna mineralna gr. 20 cm
 - proj. istniejące belki drewniane stropowe
 - proj. 1 x folia izolacyjna PE
 - proj. 2 x płyta GK
 - proj. 2 x szpachla gipsowa
 - proj. 1 x grunt
 - proj. 3 x farba lateksowa

- D
- proj. dach z blachy blachówkopodobnej
 - pro. łaty drewniane 3 x 5 cm
 - proj. 1 x folia paroprzepuszczalna
 - proj. kontrłaty 2x 5 cm
 - istniejąca więźba dachowa

- D1
- proj. dach z blachy blachówkopodobnej
 - pro. łaty drewniane 3 x 5 cm
 - proj. 1 x folia paroprzepuszczalna
 - proj. kontrłaty 2x 5 cm
 - istniejąca więźba dachowa
 - proj. podkonstrukcja drewniana
 - proj. podbitka z blachy niskotrapezowej w kolorze drewna jak elewacja

NAZWA INWESTYCJI / OBIEKTU:	PRZEBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO SZKÓŁKI LEŚNEJ PATERAKI			
ADRES OBIEKTU:	CZAJKOWA, DZIAŁKA NR EW. 1555			SKALA
INWESTOR:	NADLEŚNICTWO MIELEC UL. PARTYZANTÓW 11, 39-300 MIELEC			1:50
PRZEDMIOT RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-01			NR RYS. A-04.
IMIE, NAZWISKO		NR. UPRAWNIEN	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Grzegorz Pikor	MA020/20	04.2022	
AUTOR PROJEKTU	inż. arch. Daniel Pikor	upr. architektoniczne bez ograniczeń	04.2022	
OPRACOWAŁ:				
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Bartosz Święch	139/LBOKK/2015	04.2022	
BRANŻA:	Architektura	Proj. budowlany	GProjekt	Biurowo Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519