

D1 stropodach cz. wysoka

papa termozgrzewalna, nawierzchniowa gr.5.2mm
odporna do -25 stopni
pokrycie istniejące - papa
deskowanie pełne-istniejące
łaty drewniane - istniejące
istniejący dźwigar stalowy - krałowy
izolacja termiczna - wymiana na wełnę gr.20cm
izolacja -folia paroizolacyjna
sufit podwieszony OWA

D2 stropodach cz. niska

pokrycie -blacha dachówkowa- wymiana obróbek i rynien
łaty, kontrłaty
konstrukcja dachu
sufit podwieszony istn. płyta G-K

D3i stropodach istniejący

papa termozgrzewalna, nawierzchniowa gr.5.2mm
odporna do -25 stopni
pokrycie - papa, istniejąca
izolacja termiczna istniejąca
warstwa wyrównawcza - istniejąca
konstrukcja stropodachu - płyty żelbetowe
tynk istniejący

S1 strop nad piwnicami

płytki gressowe- istniejące /WC nowe płytki gress
pos. istn./WC posadzka betonowa gr.5 cm - zbrojona
WC ułożenie folii
konstrukcja stropu
tynk

Sc1.1 ściana fund. - istn.

istniejąca ściana murowana z cegły
uzupełnić ubytki spoin zaprawą cementową
izolacja ściany z mas
przeciwilgociowych w płynie - x2
wodoodporne płyty ekstrudowane XPS
typu N-W-I gr.14 cm
siatka tynkarska na kleju
izolacja ściany z mas
przeciwilgociowych w płynie - x2
zasypka piaskowa

Sc1.2 ściana piwnic - istniejąca

farba (oddychająca)
siatka tynkarska na kleju
tynk istniejący (do uzupełnienia)
istniejąca ściana murowana
uzupełnić ubytki spoin zaprawą cementową
izolacja ściany z mas
przeciwilgociowych w płynie - x2
wodoodporne płyty ekstrudowane XPS
typu N-W-I gr.14 cm
siatka tynkarska na kleju
izolacja ściany z mas
przeciwilgociowych w płynie - x2
zasypka piaskowa

Sc2 ściana parteru - istn

farba "oddychająca"
od strony wewnętrznej - warstwa gruntująca
ściana istniejąca - uzupełnić spoiny zaprawą
cementowo- wapienną
tynk istniejący do skucia
izolacja termiczna (styropian, wełna mineralna) gr.16cm
siatka tynkarska na kleju
tynk cienkowarstwowy typu "atlas"

P1 posadzka piwnic

posadzka betonowa istn.

P2 posadzka parteru

płytki gressowe istniejące

P3 posadzka - OSP

posadzka betonowa istniejąca

Sc5 attyki

tynk cienkowarstwowy typu "atlas"
siatka tynkarska na kleju
izolacja termiczna (styropian) gr.16cm
ściana murowana istniejąca
izolacja termiczna gr.5cm
siatka tynkarska na kleju
tynk cienkowarstwowy typu "atlas"

WARSTWY POSADZKOWE

OBIEKT: Przebudowa świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu nr dz.262, obręb ewid.0003 Bąkowo, jedn. teryt. Wyrzysk 301908_5			
INWESTOR: Gmina Wyrzysk ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk		Temat: Warstwy posadzkowe	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Iwona Maciejewicz upr. GP-7342/1894/94			
NAZWA BIURA: J & A RATAJCZAK Jacek Ratajczak Szamocin, ul.19-go Stycznia 4		Data: 06.2022	Skala: 1:50
		Nr rys: A-10	