

P-1

## PODŁOGA NA GRUNCIE

posadzka ceramiczna – gres na warstwie kleju (garaż – gres techniczny) dylatowana	2cm	projektowane
posadzka betonowa B20 ze zbrojeniem rozproszonym gr. 5cm zatarta na gładko – dylatowana	5cm	
izolacja pozioma – folia budowlana PE (styki klejone lub zakłady na min.10cm)		
izolacja termiczna – polistyren ekstrudowany przeznaczony na posadzki (garaże i parkingi) grubość warstwy dobrac dla uzyskania istniejącej rzędnej posadzki wykonanej (nie mniej niż 7cm)	7cm	
izolacja pozioma – folia budowlana PE (styki klejone lub zakłady na min.10cm)		
warstwa chudego betonu	10cm	
warstwa piasku zagęszczona warstwami	20cm	
grunt rodzimy		

## PODŁOGA NA GRUNCIE ISTNIEJĄCA DO ROZBIÓRKI – SALA

rozbiórka istniejącej podłogi – deski na legarach lub rozbiórka mechaniczna posadzek	2,5cm	istniejące
rozbiórka istniejącej podłogi – legary drewniane	10cm	
rozbiórka istniejącej podłogi – podkład betonowy	10cm	
usunięcie istniejącej warstwy gruntu na głębokość min 20cm	20cm	

## PODŁOGA NA GRUNCIE ISTNIEJĄCA – DO ROZBIÓRKI

rozbiórka istniejącej podłogi – okładziny ceramiczne	2,5cm	istniejące
rozbiórka istniejącej podłogi – podkład betonowy wraz z warstwami posadzkowymi	10cm	
usunięcie istniejącej warstwy gruntu na głębokość min 20cm	20cm	

S-1

## ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (ISTNIEJĄCA)

tylny silikonowy zgodnie z kolorystyką podaną na rys. elewacji – miejscowo aplikacje ściennie z tynku imitującego deski (deska odciskana w tynku) jako rozwiązanie systemowe		projektowane
wyprawa lekka mokra na siatce – rozwiązanie systemowe	0,5cm	
izolacja termiczna – styropian (elewacje) gr.18 i 20cm – miejscowo aplikacje frezowane	18–20cm	istniejące
ściana zewnętrzna istniejąca – cegła cermiczna	40cm	
tylny cementowo – wapienny istniejący oraz projektowany (uzupełnienia w przypadku korozji, nierówności, spękań)	1,5cm	
wykończenie ściany zgodnie z tabelą wykazu pomieszczeń		

S-2

## ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (COKŁOWA)

wykończenie elewacji zgodnie z rysunkami elewacji – tynk kamyczkowy (ponad terenem)	
zaprawa klejowa z siatką zbrojeniową – zagruntowanie	0,5cm
styropian fundamentowy EPSP100 do głębokości ław fundamentowych lub do poz. –1,2m poniżej poziomu terenu	12cm
izolacja powłokowa pianowa bitumiczna (z możliwością używania klejów do styropianu)	
ściana cokołowa lub piwniczna istniejąca gr. ~40cm	40cm

S3

## ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

tylny cienkowarstwowy zewnętrzny, silikonowy, na siatce– wyprawa bezspoinowa miejscowo tynk odciskany (zgodnie z rysunkiem elewacji)	0,5cm
izolacja termiczna – styropian (elewacje) gr.18 i 20cm – miejscowo aplikacje frezowane	18cm
blozki silikatowe pełne 25cm klasa 15 oraz lokalnie gr. 25cm	25cm
tylny cementowo – wapienny	1,5cm
wykończenie ścian zgodnie z wykazem pomieszczeń	

D-1

## STROPODACH

papa elastomerowa termozgrzewalna z posypką	0,5cm	projektowane
papa elastomerowa termozgrzewalna podkładowa mocowana do podłoża (plyt kanałowych)	0,5cm	
izolacja termiczna – styropian (dachowy) 2x12cm układany w miankę	24cm	
folia budowlana PE gr. 0,3mm – paroizolacja z zakładami min. 10cm		
warstwa spadkowa – chudy beton		
strop żelbetowy wylewany	18cm	
tynk cementowo – wapienny istniejący oraz projektowany (uzupełnienia w przypadku korozji, nierówności, spękań)	1,5cm	
malowanie farbami akrylowymi		

S-4

## ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – FUNDAMENTOWA

tynk cienkowarstwowy zewnętrzny, kamyczkowy, na siatce– wyprawa bezspoinowa	0,5cm
styropian fundamentowy EPSP100 do głębokości ław fundamentowych lub do poz. –1,2m poniżej poziomu terenu	12cm
hydroizolacja	
blozki betonowe fundamentowe	25cm
hydroizolacja	

D-3

## STROPODACH ISTNIEJĄCY

blacha na rąbek stojący, ocynkowana, powlekana (łączniki systemowe)	
łaty drewniane 5x5cm, w rozstawie co 45cm lub zgodnie ze specyfikacją prod. blachy	5cm
kontrłaty 5x2,5cm,	2,5cm
membrana wiatroizolacyjna, paroprzepuszczalna, na zakład lub klejona	4cm
istniejąca więzba dachowa	
przestrzeń wentylowana	
welna minerlana hydrofobizowana gr. 24cm	24cm
folia budowlana PE gr. 0,3mm szwy klejone,	
istniejący strop żelbetowy	
istniejący tynk cementowo wapienny (uzupełnienia lokalne, wyrównania)	1,5cm

## GRAFORMA - Krzysztof Grajewski

ul. Zachodnia 15A/46, 15-345 Białystok  
NIP: 545-144-88-92 REGON: 200790763  
TEL. 793 022 028, EMAIL: k.grajewski@graforma.pl, www.graforma.pl



## PROJEKT MODERNIZACJI I ROZBUDOWY BUDYNKU ŚWIETLICY ORAZ SIEDZIBY OSP WRAZ Z ROZBUDOWĄ I MODERNIZACJĄ BUDYNKU SKLEPU W BOROWSKICH MICHAŁACH WRAZ Z PROJEKTEM TERMOMODERNIZACJI

LOKALIZACJA:

BOROWSKIE MICHAŁY, DZ. NR 110, GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:

GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA, UL. BIAŁOSTOCKA 5, 18-106 TUROŚŃ KOŚCIELNA

ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Krzysztof Grajewski	BL-PdOKK/82/2006; PD-0273
--------------	------------------------------------	---------------------------

P. WYKONAWCZY ARCHITEKTURA

SKALA

WYKAZ WARSTW PRZEGRÓD BUD.

DATA

15.10.2019

NR RYSUNKU

7