

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)		
tylnk silikonowy zgodnie z kolorystyką podaną na rys. elewacji – miejscowo aplikacje ściennę 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	
tylnk cementowo – wapienny istniejący oraz projektowany (uzupełnienia w przypadku korozji, nierówności, spękań)	1,5cm	
wykończenie ściany zgodnie z tabelą wykazu pomieszczeń		

S-2		
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (COKOŁOWA)		
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		
tylnk 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	
tylnk 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 kanalowych)	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	
tylnk cementowo – wapienny istniejący oraz projektowany (uzupełnienia w przypadku korozji, nierówności, spękań)	1,5cm	
malowanie farbami akrylowymi		

S-4		
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – FUNDAMENTOWA		
tylnk 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		
przeźrzeń 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 ROZBUDOWĄ I MODERNIZACJĄ BUDYNKU SKŁĘPU 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