

P-1

PODŁOGA NA GRUNCIE

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

S-1

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (ISTNIEJĄCA)

tynek 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	
tynek 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)		projektowane
zaprawa klejowa z siatką zbrojeniową – zagruntowanie	0,5cm	
styropian fundamentowy EPS100 do głębokości ław fundamentowych lub do poz. –1,2m poniżej poziomu terenu	12cm	istniejące
izolacja powłokowa pionowa bitumiczna (z możliwością używania klejów do styropianu)		
ściana cokołowa lub piwniczna istniejąca gr. ~40cm	40cm	

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 mijankę	24cm	
usunięcie istniejącego pokrycia dachowego (papa asfaltowa) i wyrównanie podłoża		istniejące
folia budowlana PE gr. 0,3mm – paroizolacja z zakładami min. 10cm		
istniejąca warstwa spadkowa oraz płyty kanałowe	24–30cm	
tynek cementowo – wapienny istniejący oraz projektowany (uzupełnienia w przypadku korozji, nierówności, spękań)	1,5cm	
malowanie farbami akrylowymi (miejscowo sufit podwieszany monolityczny)		

D-2

DASZEK NAD WEJŚCIEM

papa elastomerowa termozgrzewalna z posypką	0,5cm	projektowane
papa elastomerowa termozgrzewalna podkładowa mocowana do podłoża (plyt kanałowych)	0,5cm	
izolacja termiczna – styropian (dachowy) 12cm	12cm	
usunięcie istniejącego pokrycia dachowego (papa asfaltowa) i wyrównanie podłoża		
folia budowlana PE gr. 0,3mm – paroizolacja z zakładami min. 10cm		
istniejąca warstwa spadkowa oraz płyta żelbetowa	10cm	proj.
izolacja termiczna – styropian (dachowy) 5cm	5cm	
tynek silikonowy zgodnie z kolorystyką podaną na rys. elewacji		

PODŁOGA NA GRUNCIE ISTNIEJĄCA – DO ROZBIÓRKI

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	

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

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



NAZWA INWESTYCJI / OBIEKTU:

PROJEKT MODERNIZACJI BUDYNKU ŚWIETLICY ORAZ SIEDZIBY OSP W IWANÓWCE WRAZ Z PROJEKTEM TERMOMODERNIZACJI

LOKALIZACJA:

IWANÓWKA, DZ. NR 218/3, GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:

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

ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Krzysztof Grajewski

BŁ-PdOKK/82/2006;
PD-0273

P. WYKONAWCZY

ARCHITEKTURA

SKALA

1:100

WYKAZ WARSTW PRZEGRÓD BUD.

DATA

15.10.2019

NR RYSUNKU

5