

D-1	STROPODACH PROJEKTOWANY	
blacha na rqbek stojący, ocynkowana, powlekana (łącniki systemowe)		projektowane
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	
piana natryskowa, termoizolacyjna paroprzepuszczalna gr. 24cm aplikowana na membranę wiatroizolacyjną min. wsp. $\lambda = 0,0355$	24cm	
istniejące dźwigary drewniane (więźba dachowa)		projekt.
folia budowlana PE gr. 0,3mm mocowana do pasa dolnego dźwigara, szwy klejone, wyinięcie na dolne elementy dźwigarów lub elementów więzby dachowej		
system sufitów podwieszanych		

STROPODACH NAD SALĄ	istniejące
rozbiórka desek drewnianych wraz z podkonstrukcją jako okładziny sufitowej	

D-2	STROPODACH PROJEKTOWANY	
blacha na rqbek stojący, ocynkowana, powlekana (łącniki systemowe)		projektowane
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	
piana natryskowa, termoizolacyjna paroprzepuszczalna gr. 24cm aplikowana na membranę wiatroizolacyjną min. wsp. $\lambda = 0,0355$	24cm	
istniejąca więźba dachowa		projektowane
przestrzeń wentylowana		
folia budowlana PE gr. 0,3mm szwy klejone,		
istniejący strop żelbetowy		
obudowa stropu panelami PCV (do rozbiórki)		
projektowany tynk cementowo wapienny	1,5cm	

D-3	STROPODACH ISTNIEJĄCY	
blacha na rqbek stojący, ocynkowana, powlekana (łącniki systemowe)		projektowane
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 więźba dachowa		
przestrzeń wentylowana		projektowane
welna mineralna hydrofobizowana gr. 24cm	24cm	
folia budowlana PE gr. 0,3mm szwy klejone,		
istniejący strop żelbetowy		
istniejący tynk cementowo wapienny (uzupełnienia lokalne, wyrównania)	1,5cm	

D-4	STROPODACH ISTNIEJĄCY	
blacha na rqbek stojący, ocynkowana, powlekana (łącniki systemowe)		projektowane
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 więźba dachowa		
przestrzeń wentylowana		projektowane
welna mineralna hydrofobizowana gr. 24cm	24cm	
folia budowlana PE gr. 0,3mm szwy klejone,		
istniejący strop drewniany		
poszycie sufitowe z płyt drewnianych (do usunięcia)	1,5cm	
plyta GK na ruszcie systemowym	6,25cm	

PODŁOGA NA GRUNCIE ISTNIEJĄCA – DO ROZBIÓRKI	
rozbiórka istniejącej podłogi – okładziny ceramiczne	2,5cm
rozbiórka istniejącej podłogi – podkład betonowy wraz z warstwami posadzkowymi	10cm
usunięcie istniejącej warstwy gruntu na głębokość min 20cm	20cm


P-1	PODŁOGA NA GRUNCIE – SALA	
posadzka ceramiczna – gres na warstwie kleju dylatowana	2cm	projektowane
posadzka betonowa B20 ze zbrojeniem rozproszonym gr. 5cm zatarła 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 dobrą 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	
warstwa piasku zagęszczona warstwami	20cm	
grunt rodzimy		

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

P-2	PODŁOGA NA GRUNCIE	
posadzka ceramiczna – gres na warstwie kleju dylatowana	2cm	projektowane
warstwa wyrównawcza zatarła na gładko po uprzednim skuciu płytek ceramicznych wraz z warstwą kleju	1–2cm	
istniejące warstwy posadzkowe		

S-1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (ISTNIEJĄCA)	
tynk 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	
ściana zewnętrzna istniejąca – cegła cermiczna	40cm	istniejące
tynk 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)		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	
izolacja powłokowa pionowa bitumiczna (z możliwością używania klejów do styropianu)		projektowane
ściana cokołowa lub piwniczna istniejąca gr. ~40cm	40cm	

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 CHODORACH WRAZ Z PROJEKTEM TERMOMODERNIZACJI			
LOKALIZACJA:			
CHODORY, DZ. NR 75, 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
WYKAZ WARSTW PRZEGR. BUD.			1:100
			DATA
			15.10.2019
			NR RYSUNKU
			6