


P1	PROJEKTOWANA POSADZKA NA GRUNCIE			
	wykończenie posadzki	2 cm		
	pyła betonowa	15 cm		
	styropian EPS 100	10 cm		
	warstwa wyównawcza betonu	5 cm		
P2	ISTNIEJĄCA POSADZKA NA GRUNCIE (PIWNICA)			
	wylewka betonowa		5 cm	
	(skuc wylewkę istniejącą i wylać nową)		-	
	istniejące warstwy posadzki		-	
P3	ISTNIEJĄCA POSADZKA NA GRUNCIE (PARTER)			
	wykończenie posadzki	2 cm		
	wylewka betonowa		5 cm	
	(skuc wylewkę istniejącą i wylać nową)		-	
	istniejące warstwy posadzki		-	

P4	ISTNIEJĄCY STROP Z PŁYT KANAŁOWYCH			
	wykończenie posadzki	2 cm		
	wylewka betonowa		5 cm	
	(skuc wylewkę istniejącą i wylać nową)		-	
	istniejące warstwy stropu		-	
P5	ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY			
	wykończenie posadzki	2 cm		
	wylewka betonowa (skuc 2 cm wylewki i wylać nową)		5 cm	
	ciernikowatą warstwę samopoziomującą		-	
	istniejące warstwy stropu		-	
P6	PROJEKTOWANY STROP ŻELBETOWY NA KONSTRUKCJI STALOWEJ			
	wykończenie posadzki	2 cm		
	wylewka betonowa		5 cm	
	warstwa wypełniająca np. styropian EPS 100		13 cm	
	pyła żelbetowa		12 cm	

D1	PROJEKTOWANY STROPODACH			
	2x papa dachowa		15 cm	
	styropian EPS 100 ułożony ze spadkiem 5%		15 cm	
	folia paropięzuszczalna		12 cm	
	pyła żelbetowa		12 cm	
D2	STROPODACH ISTNIEJĄCY			
	2x papa dachowa		15 cm	
	styropian EPS 100 ułożony ze spadkiem 5%		15 cm	
	istniejące warstwy stropodachu		-	
D3	ISTNIEJĄCY DACH NA KONSTRUKCJI DREWNIANEJ			
	dachodachówka do wymiany	2 cm		
	istniejące laty do wymiany	-		
	istniejące kontakty do wymiany	-		
	folia paropięzuszczalna		20 cm	

OZNACZENIA:			
	elementy do rozbiórki / likwidacji		
	elementy projektowane		
	rzędna nieaktualna		
	rzędna projektowana		
	rzędna bez zmian		
UWAGA: Przewiduje się wymianę wiązarów na nowe systemowe wiązary prod. np. COMPLEX. Przed realizacją dostawca powinien sprawdzić obciążenia i dobrać odpowiedni przekrój wiązarów. Przed wymianą wiązarów skuc istniejący i wylać nowy wieniec.			

INWESTOR:		GMINA NOWA KARCZNA ul. Kosciuszka 9	
NADANA PROJEKTU TERMOAKUSTYCZNA BUDYNKU GOSPODARSTWA ROLNICZEGO OCHRONIENIE STROPU PROJEKOWANIE WYKONANIE KONSULTACJE			
NADANA RYSUNKU PRZEMISŁAW		BRANŻA ARCHITEKTURA	
PROJEKT mgr inż. arch. JAKUB BARTOSIEWICZ		mgr inż. arch. JAKUB BARTOSIEWICZ	
GOSPODARSTWO		POCHODZENIE	
BUDOWA		BUDOWA	
mgr inż. arch. SŁAWOMIR WĘGLARZ		mgr inż. arch. SŁAWOMIR WĘGLARZ	
30/PODKR/21/4		30/PODKR/21/4	
A06			

B1 Architekt S.C. Al. Grunwaldzka 219 80-266 Gdańsk: www.b1architekt.com	
	

WZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNI
KADROŻAKOWO, PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU
BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNAIKACZYCH Z WYMAGÓW
TECHNOLOGII DOSTAWCÓW - SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

UWAGA: