

ŚCIANY WEWNĘTRZNE		
S4	ściana wewnętrzna istniejąca	
	grunt, powłoka malarska	
	plyta gipsowo-kartonowa na ruszcie metalowym	12,5 mm
	mur z cegły ceramicznej	27 cm
	plyta gipsowo-kartonowa na ruszcie metalowym	12,5 mm
	grunt, powłoka malarska	
S5	ściana wewnętrzna istniejąca	
	grunt, powłoka malarska	
	plyta gipsowo-kartonowa na ruszcie metalowym	12,5 mm
	mur z cegły ceramicznej	39 cm
	plyta gipsowo-kartonowa na ruszcie metalowym	12,5 mm
	grunt, powłoka malarska	
S6	ściana wewnętrzna istniejąca	
	grunt, powłoka malarska	
	plyta gipsowo-kartonowa na ruszcie metalowym	12,5 mm
	mur z cegły ceramicznej	39 cm
	welna mineralna	15 cm
	zaprawa zbrojąca + siatka elewacyjna	
	tynk cienkowarstwowy	
S7	ściana wewnętrzna istniejąca	
	tynk cienkowarstwowy	
	zaprawa zbrojąca + siatka elewacyjna	12,5 mm
	welna mineralna	10 cm
	mur z cegły ceramicznej	15 cm
S8	ściana wewnętrzna istniejąca	
	grunt, powłoka malarska	
	błoczek gipsowy	10 cm
	welna mineralna	10 cm
	zaprawa zbrojąca + siatka elewacyjna	
	tynk cienkowarstwowy	
S9	ściana wewnętrzna istniejąca	
	grunt, powłoka malarska	
	błoczek gipsowy	10 cm
	grunt, powłoka malarska/glazura	
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		
S1	ściana zewnętrzna	
	tynk cienkowarstwowy	
	zaprawa zbrojąca + siatka elewacyjna	
	styropian fasada	12 cm
	mur z cegły ceramicznej ocieplony styropianem	48 cm
	plyta gipsowo-kartonowa na ruszcie metalowym	12,5 mm
	grunt, powłoka malarska	
S2	ściana zewnętrzna	
	tynk cienkowarstwowy	
	zaprawa zbrojąca + siatka elewacyjna	
	mur z cegły ceramicznej ocieplony styropianem	33 cm
	welna mineralna	10 cm
	zaprawa zbrojąca + siatka elewacyjna	12,5 mm
	tynk cienkowarstwowy	
S3	ściana zewnętrzna	
	tynk cienkowarstwowy	
	zaprawa zbrojąca + siatka elewacyjna	
	styropian fasada	12 cm
	mur z cegły ceramicznej ocieplony styropianem	33 cm
	tynk cem.-wap.	1,5 cm

PRZEGRODY POZIOME		
P1	podłoga na gruncie do poz. $\pm 0,00$	
	terakota na zaprawie klejowej	1-2 cm
	szpachla samopoziomująca	0,5- 1 cm
	gładź cementowa zbrojona przeciwskurczowo	5 cm
	styropian podłoga	12cm
	folia izolacyjna	
	plyta betonowa z betonu 15/20	15cm
	piasek ubity	min.5 cm
P2	strop nad parterem	
	welna mineralna mata	35 cm
	istniejący strop z płyt WPS	
	paraizolacja	
	plyta gk na metalowym stelażu	12,5 mm
	grunt, powłoka malarska	
P3	strop nad pomieszczeniami gosp. kancelarii	
	welna mineralna mata	30 cm
	paraizolacja	
	plyta gk na metalowym ruszcie EI30	2x12,5 mm
	grunt, powłoka malarska	
P4	strop nad parterem	
	plyta gk na metalowym ruszcie EI30	2x12,5 mm
	belka drewniana istniejąca	
	paraizolacja	
	plyta gk na metalowym ruszcie EI30	2x12,5 mm
	grunt, powłoka malarska	
P5	posadzka istniejąca	
	posadzka betonowa	
DACH		
D1	dach poddasza nieużytkowego	
	blacha dachówkowa powlekana	
	łaty drewniane	4x6 cm
	kontrłaty	3x5 cm
	folia paroprzepuszczalna	
	krokwie	6x15 cm
OPASKI, CHODNIKI		
T1	opaska , chodniki	
	kostka brukowa betonowa	6 cm
	podsyпка cementowo-piaskowa	3 cm
	piasek stabilizowany cementem	15 cm
	grunt rodzimy	
T2	ciek wodny	
	prefabrykat	
	podsyпка cementowo-piaskowa	3 cm
	piasek stabilizowany cementem	15 cm
	grunt rodzimy	

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BIUROWO-GOSPODARCZY	
TYTUŁ RYSUNKU:		PRZEGRODY BUDOWLANE	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:		mgr inż. architekt Marcin Kozłowski	PODPIS PROJEKTANTA: <