



- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY I ELEMENTY DO WYBURZENIA

PRZEGRODY PIONOWE

S1	PROJEKTOWANA ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
	Folia - membrana kubelkowa	0.50 cm
	Polester ekstrudowany	10.00 cm
	Masa bitumiczna dwuskładnikowa SUPERFLEX 10	
	Masa gruntująca EUROLAN 3K	
	Ściana betonowa blozki M6	24.00 cm
	Masa gruntująca EUROLAN 3K	
	Masa bitumiczna dwuskładnikowa SUPERFLEX 10	

S2	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ	
	Płytki elewacyjne ceramiczne	0.50 cm
	Klej na siatce syntetycznej	
	Masa gruntująca EUROLAN 3K	
	Ściana betonowa blozki M6	24.00 cm
	Masa gruntująca EUROLAN 3K	
	Masa bitumiczna dwuskładnikowa SUPERFLEX 10	

S3	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONDYGNACJI NADZIEMNYCH	
	Tynk na siatce syntetycznej w systemie ATLAS STOPTER	1.00 cm
	Styropian sezonowany w systemie ATLAS STOPTER kotwiony do ściany	14.00 cm
	Masa klejowa systemowa ATLAS STOPTER	
	Masa gruntująca EUROLAN 3K	
	Ściana murowana pustak POROTHERM+PW	25.00 cm - 38.00 cm
	Tynk cementowo wapienny lub gipsowy zatarty na gładko	1.50 cm

S4	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KONDYGNACJI NADZIEMNYCH	
	Tynk na siatce syntetycznej w systemie ATLAS STOPTER	1.00 cm
	Styropian sezonowany w systemie ATLAS STOPTER kotwiony do ściany	14.00 cm
	Masa klejowa systemowa ATLAS STOPTER	
	Masa gruntująca EUROLAN 3K	
	Ściana murowana ceglana	38.00 - 49.00 cm
	Tynk cementowo wapienny lub gipsowy zatarty na gładko	1.50 cm

S5	PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONDYGNACJI NADZIEMNYCH	
	Tynk cementowo wapienny lub gipsowy zatarty na gładko	1.50 cm
	Ściana murowana pustak POROTHERM+PW	25.00 cm
	Tynk cementowo wapienny lub gipsowy zatarty na gładko	1.50 cm

S6	PROJEKTOWANA ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONDYGNACJI NADZIEMNYCH	
	Tynk cementowo wapienny lub gipsowy zatarty na gładko	1.50 cm
	Ściana murowana pustak POROTHERM+PW	8.00 cm
	Tynk cementowo wapienny lub gipsowy zatarty na gładko	1.50 cm

S7	PROJEKTOWANA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA LUKARN	
	Tynk na siatce syntetycznej	1.50 cm
	2 x Płyta OSB mijankowo - impregnowana	3.00 cm
	Kontrłaty drewniane impregnowane - szczelina wentylacyjna	4.00 cm
	Wiatroizolacja z papieru bitumizowanego	
	Płyta OSB impregnowana	1.50 cm
	Wełna mineralna - termoizolacja	14.00 cm
	Słupki konstrukcyjne drewniane impregnowane 4x14	14.00 cm
	Folia parozizolacyjna	
	Wełna mineralna - termoizolacja	10.00 cm
	Systemowy ruszt wsporczy	7.50 cm
	Płyta OSB impregnowana	1.50 cm
	Płyta G-K	1.50 cm

PRZEGRODY POZIOME

S11	PROJEKTOWANY STROP MIĘDZYPIETROWY	
	Wykładzina lub płytki ceramiczne	0.50 cm
	Klej - zaprawa klejowa	0.50 cm
	Warstwa wyrównawcza zbrojona siatką	4.00 cm
	Styropian	4.00 cm
	Zxpapa lub folia PCV izolacyjna	
	Strop Filigran	18.00-24.00 cm
	Tynk cementowo wapienny lub gipsowy zatarty na gładko	1.00 cm

Pg	PROJEKTOWANA PODŁOGA NA GRUNCIE	
	Płytki ceramiczne antypoślizgowe , mrozo odporne	0.50 cm
	Klej - zaprawa klejowa	0.50 cm
	Warstwa wyrównawcza zbrojona siatką	4.00 - 6.00 cm
	Warstwa rozdzielcza	
	Styropian twardy, ekstrudowany - płyty na zakładkę	10.00 cm
	Zxpapa lub folia PCV izolacyjna przeciwwilgociowa	
	Płyta żelbetowa z betonu W2	20.00 cm
	Folia rozdzielcza	
	Podsyпка piaskowa	20.00 cm

Ba	PROJEKTOWANY BALKON	
	Płytki ceramiczne mrozo odporne /spoiny BOTACT M30/	0.80 cm
	Zaprawa klejowa BOTACT M 29/MULTILIGHT	0.20 cm
	Zestaw uszczelniający BALCO	
	Płyta balkonowa ze spadzkiem WEDI BA BALCO 38/20	2.00 cm
	Klej elastyczny SOPRO 450 /powłoka grzebleniowa/	
	Warstwa wyrównawcza	3.00 cm
	Płyta balkonowa żelbetowa	16.00-20.00 cm
	Tynk na siatce syntetycznej w systemie ATLAS STOPTER	1.50 cm

Sp	PROJEKTOWANY SPOCZNIK MIĘDZYPIETROWY	
	Płytki ceramiczne antypoślizgowe mrozo odporne	1.00 cm
	Klej - zaprawa klejowa	0.50 cm
	Warstwa wyrównawcza cienkowarstwowa samopoziomująca	1.50 cm
	Płyta żelbetowa	15.00 cm
	Styropian sezonowany w systemie ATLAS STOPTER kotwiony do płyty 0.00 - 13.00 cm	
	Tynk na siatce syntetycznej w systemie ATLAS STOPTER	1.00 cm

Ch	PROJEKTOWANE CIĄGI PIEKZE - CHODNIKI	
	Kostka betonowa typu POLBRUK	6.00 cm
	Podsyпка cementowo piaskowa 1:4	5.00 cm
	Kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0/31.5 mm	10.00 cm
	Podsyпка piaskowa	10.00 cm

Da1	DACH NAD CZĘŚCIĄ OSTATNIEJ KONDYGNACJI UŻYTKOWA	
	Dachówka ceramiczna karpówka podwójnie na podkładkach uszczelniających	
	Łaty drewniane	
	Kontrłaty drewniane	
	Folia paroprzepuszczalna	
	Wełna mineralna w przestrzeni krokwi	20.00 cm
	Krokwie dachowe drewniane 10x18	20.00 cm
	Wełna mineralna w przestrzeni rusztu wsporczego	10.00 cm
	Folia parozizolacyjna PE	
	Systemowy ruszt wsporczy	7.50 cm
	Płyta OSB impregnowana	1.50 cm
	Płyta G-K	1.50 cm

Da2	DACH NAD CZĘŚCIĄ OSTATNIEJ KONDYGNACJI NIEUŻYTKOWA	
	Dachówka ceramiczna karpówka podwójnie na podkładkach uszczelniających	
	Łaty drewniane	
	Kontrłaty drewniane	
	Folia paroprzepuszczalna	
	Krokwie dachowe drewniane 10x18	20.00 cm
	Pustka powietrzna wentylowana	
	Wełna mineralna w przestrzeni kieszki dachowych	20.00 cm
	Kieszcze dachowe	16.00 cm
	Wełna mineralna w przestrzeni rusztu wsporczego	10.00 cm
	Folia parozizolacyjna PE	
	Systemowy ruszt wsporczy	7.50 cm
	Płyta OSB impregnowana	1.50 cm
	Płyta G-K	1.50 cm

		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT' UL. RÓŻANA 10, 53-226 WROCŁAW PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76A, 50-442 WROCŁAW TEL./071/ 372 - 53 - 87, FAX/071/ 342 - 38 - 95 EMAIL : BIURO@ARC-HIT.PL WWW.ARC-HIT.PL			
DATA	07.2011	NUMER	10	SKALA	1:100
TEMAT:	Przebudowa istniejącego budynku portierni na pawilon handlowo usługowy , ul. Kornela Makuszyńskiego , Legnica dz.nr 2/92				
INWESTOR:	Towarzystwo Budownictwa Społecznego w Kamiennej Górze ul. Sienkiewicza 7 , 58-400 Kamienna Góra				
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA:	ARCHITEKTURA				
RYSUNEK:	PRZEKROJE C-C , D-D				
	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis		
Projektant:	mgr inż.arch. Józef Pałka	460/77W/wm			
Sprawdził:	mgr inż.arch. Maciej Pałka	51/07/DOIA			
Asystent:	mgr inż.arch. Karolina Wilk - Pałka				