

WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - TYNK
	cienkowarstwowa wyprawa tynkarska
	zbrojona siatką z włókna szklanego 1cm
	zaprawa klejowa
	wełna mineralna $\lambda=0,04$ 15cm
	ściana z bloczków gazobetonowych na kleju 24cm
	tynk wewnętrzny cementowo-wapienny 1cm

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - DESKI
	deski elewacyjne 2,2cm
	łaty pionowe 3x4 3cm
	paroprzepuszczalna membrana
	ruszt drewniany 6+6/ wełna mierzalna $\lambda=0,036$ 12cm
	ściana z bloczków gazobetonowych na kleju 24cm
	tynk wewnętrzny cementowo-wapienny 1cm

S3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	polistyren ekstrudowany XPS $\lambda=0,038$ 8cm
	1x gruntująca emulsja bitumiczna + 2x masa KMB
	bloczki betonowe na zapr. cementowej 25cm
	1x gruntująca emulsja bitumiczna + 2x masa KMB

S4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ
	cienkowarstwowa wyprawa tynkarska
	zbrojona siatką z włókna szklanego 1cm
	zaprawa klejowa
	polistyren ekstrudowany XPS $\lambda=0,038$ gr.8+6 14cm
	1x gruntująca emulsja bitumiczna + 2x masa KMB
	bloczki betonowe na zapr. cementowej 25cm

WARSTWY PRZEGRÓD POZIOMYCH

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE
	wykończenie wg rodzaju użytkowania 2cm
	wylewka cementowa zbrojona 6cm
	izolacja termiczna styropian 12cm
	izolacja przeciwwilgociowa folia PE
	chudy beton 15cm
	zagęszczona podsypka piaskowa 20cm

P2	TEREN UTWARDZONY PIESZO-JEZDNY
	kostka z betonu wibroprasowanego 8 cm
	podsypka cementowo-piaskowa 3 cm
	kruszywo łamane słab. mechanicznie 0/31,5 25 cm
	kruszywo łamane słab. mechanicznie 0/63 15 cm
	wzmocnienie podłoża $R_m=2,5$ MPa 25 cm


D1	DACH
	membrana dachowa PCV zbrojona
	wełna mineralna $\lambda=0,038$ 25cm
	folia paroizolacyjna
	blacha trapezowa T18 negatyw 1,8cm
	krokwie/ dźwigary z drewna klejonego
	pustka powietrzna
	sufit podwieszany izolowany akustycznie
	wełną mineralną gr. 8cm

SPIS DREWNIANYCH ELEMENTÓW
KONSTRUKCJI:

d1. dźwigar z drewna klejonego	20x80/51 cm
k1. krokiew z drewna klejonego	10x18 cm

UWAGA:

- Podane wysokości parapetów otworów i wnęk odnoszą się do poziomu posadzki w danym pomieszczeniu.
- Podane powierzchnie odnoszą się do powierzchni podłóg w tych pomieszczeniach.
- Podane w etykietach okien wymiary odnoszą się do światła otworów w ścianie, zaś podane w etykietach drzwi – odnoszą się do wymiaru w świetle ościeżnicy.
- Poziom $\pm 0,00$ odnosi się do poziomu wykończonej posadzki parteru budynku.
- Rysunki należy rozpatrywać z rysunkami konstrukcji i projektami branżowymi. Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantowi przed rozpoczęciem prac budowlanych

 PRACOWNIA PROJEKTOWA "Maxpol" Żeromskiego 51A tel. (048) 385-09-57	imię i nazwisko		nr upr. bud.	data:	podpis:
	projektował:	mgr inż. arch. Jacek Kapusta	UAW-I-K-8386/137/06	05.2016r.	
	sprawił:	mgr inż. arch. Monika Orsetti-Skwarczyńska	887/Lb/71	05.2016r.	
	opracowanie:	mgr inż. arch. Ewa Nadtoczy			
FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY					
Objekt:		Inwestor:		skala:	
Świątlica wiejska na dz. nr ew. 465 i 466 w m. Zbijów Mały, gmina Mirów		Gmina Mirów Mirów Stary 27 26-503 Mirów Stary		1:50	
Branża:		Tytuł rysunku:		nr rysunku:	
Architektura		Przekrój B-B		A/4	
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.83)					