

opaska z otoczek lub grubego żelaz gr. 15 cm
na podsypce płaskowej gr. min. 10 cm i geowłókninie
obrzeże betonowe z oporem

zadaszenie systemowe 120x250 cm
ze szkła bezpiecznego hartowanego
mocowanie łączniki systemowe ze stali nierdzewnej
kotwienie w murze na kotwy systemowe

krawężnik betonowy
12x25 cm
na ławie z oporem

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

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-wapenny 1cm

S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - DESKI

deski elewacyjne 2,2cm
łaty płaskowe 3x4 3cm
paroprzepuszczalna membrana
ruszt drewniany 6+6; wełna mineralna $\lambda=0,036$ 12cm
ściana z bloczków gazobetonowych na kleju 24cm
tynk wewnętrzny cementowo-wapenny 1cm

S3 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

polistyren ekstrudowany XPS $\lambda=0,038$ 8cm
1x gruntująca emulsja bitumiczna + 2x masa KMB
błoczek betonowy 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
błoczek betonowy 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
zageszczona podsypka płaskowa 20cm

P2 TEREN UTWARDZONY PIESZO-JEZDNY

kostka z betonu wibroprasowanego 8 cm
podsypka cementowo-płaskowa 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
krokiew/ dźwigar z drewna klejonego
puszka powietrzna
sufit podwieszany izolowany akustycznie
wełna mineralna gr. 8cm

 PRACOWNIA PROJEKTOWA "Maxpol" Żeromskiego 51A tel. (048) 385-09-57	imię i nazwisko		nr upr. bud.	data:	podpis:
	projektował:	mgr inż. arch. Jacek Kapusta	UW-1-K-8386/15/AM	05.2016r.	
	sprawił:	mgr inż. arch. Monika Orsetti-Skwarczyńska	88/13/7	05.2016r.	
	opracowanie:	mgr inż. arch. Ewa Nadtoczy			
FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY					
Objekt:	Świetlica wiejska na dz. nr ew. 465 i 466 w m. Zbójów Mały, gmina Mirow		Inwestor:	Gmina Mirow Mirow Stary 27 26-503 Mirow Stary	
Branża:	Architektura		Tytuł rysunku:	nr rysunku:	
Architektura			Przekrój A-A		A/3
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakiegokolwiek 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)					