



1	STROPY WIEŻY	8	TARAS
	opierzenie blacharskie		greling st. ocynk. lub drewniany
	papa termozgrzewalna modyf.		stopy dyskansowe lub legary
	żelbetowa płyta stropowa ARCH.		geowłóknina ROOFSTAT®R
	malowanie z gruntuowaniem		żwir płukany 16-32 HmIn. 5cm
2	OPASKA COKŁOWA		geowłóknina ROOFSTAT®R
	żwir płukany 16-32 HmIn. 15cm		ROOFMATA SL-A 20cm
	podsyпка piaskowa ubijana		folia ochronna przeciwkorozyjna
3	STROP POWT ARZALNY		SUPERFLEX 100S z tkaniną
	posadzka gr. 2cm		n2 z włókna szklanego
	wylewka gr. 6cm		beton wyrabiający spadek
	folia PE		strop żelbetowy
	styropian gr. 2cm	9	DACH ZE SPADKIEM
	płyta stropowa		dachówka klasyczna czerwien
	malowanie z gruntuowaniem		łaty/kontłaty
4	POSADZKA NA GRUNCIE		papa termozgrzewalna modyf.
	posadzka gr. 2cm	10	deszkowanie gr. 2.2cm
	wylewka gr. 8cm		ATTYKI
	folia PE		blacha st. ocynk. RAL 7035
	styropian gr. 5cm		izol. p. woda
	płyta betonowa gr. 15cm		sklejka wodoodporna 1cm
	folia PE		ruszt drewniany 5x5 cm
	podsyпка piaskowa ubijana		welna mineralna gr. 5cm
5	SCHODY ZEWNĘTRZNE		izol. p. woda
	gress mrozoodporny	11	żelbetowa ścianka atyki
	beton zbrojony gr. 12cm		PODCIEŃ
	podsyпка piaskowa ubijana		blacha st. ocynk. RAL 7035
6	CHODNIKI ZENETRZNE		izol. p. woda
	kostka betonowa h=6cm		sklejka wodoodporna 1cm
	warstwa piasku z cementem		ruszt drewniany 5x5 cm
	podsyпка piaskowa ubijana		welna mineralna gr. 5cm
7	DACH ZIELONY		izol. p. woda
	mała kokosowa z roślinami		żelbetowy dach wspornikowy
	substrat mineralny		styropian gr. 5cm
	geowłóknina ROOFSTAT®R		tynek zewnętrzny
	żwir płukany 16-32 HmIn. 5cm		
	geowłóknina ROOFSTAT®R		
	ROOFMATA SL-A 20cm		
	folia ochronna przeciwkorozyjna		
	SUPERFLEX 100S z tkaniną		
	n2 z włókna szklanego		
	beton wyrabiający spadek		
	strop żelbetowy		

- ±0.00 = + 44.85 mnpm
- PROJEKTYOWAŁ ARCHYTEKTONICZNY ROZPATRYWAJĄCY ŁĄCZNE Z PROJEKTYSTYKĄ.
- WYMIARY KORISTOWAĆ NA BUDOWIE PO DEMONTAŻU IZOLACJI TERMICZNEJ Z BUDYNKU GŁYNY
- PRZEBIEG INSTAL. NA POSZCZEGÓLNYCH KONFIGURACJACH – W3 BRANŻOWYCH PROJ. INSTAL.
- SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA WYBRANYCH ELEMENTÓW BUDYNKU – W3 OPRACOWAŃ TECHNICZNYCH.
- WYBRANYCH PRZEZ INWESTORA LUB PRZYJĘTYCH PRZEZ KONKRETNĄ WYKONAWCĘ I
- ZAKŁADOWYCH PRZEZ INWESTORA LUB PRZYJĘTYCH PRZEZ KONKRETNĄ WYKONAWCĘ I
- UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE
- ATESTY DOPUSZCZAJĄCE. JE DO STOSOWANIA W RP.
- ZMIANY I DOSTĘPIWA DO PROJEKTU – WYNIKI W TAKIEJ BUDOWY – WYMAGAJĄ UZGODNIENIA Z PROJEKTANTAMI.

PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY		UMOWA	
ZABUDOWA PLOMBOWA – GMINA/POLICJA		FAZA P.B.W.	
PRZEKRÓJ A-A		DATA 08.2008	
ADRES BUDOWY:		SKALA 1:50	
UL. ŻEROMSKIEGO 69/70		BRANŻA: ARCH.	
AUTOR PROJEKTU		ARCH. JANUSZ TYBUSZEWSKI	
nr upr. bud. 159/Gd/01		ARCH.	
STUDIO PROJEKTOWE		GDANSK	
80-419		ul. DUBOIS 47	
		tel. 509 87 1000	
		KOD	