



Uwagi:

Przekrycie z blachy TR 60.235.940 (S320GD) w układzie trójpłaszczywnym gr. 1,0 mm POZYTYW
Dach ocieplony płytami z wełny mineralnej gr. 20cm MONROCK PRO
klejonymi do podłoża klejem bitumicznym KB MONROCK.
Pokrycie dachu dwuwarstwowe - papą podkładową samoprzylepną
VEDATOP TLM modyfikowaną SBS na siatce z włókien szklanych oraz
papą nawierzchniową VEDATECT EUROFLEX PYE PV 250 S5
modyfikowaną SBS na włókninie poliestrowej układaną metodą zgrzewania.

Ryliny i rury spustowe z blachy stalowej powlekanej systemu Wijo
150/100 z powłoką SP poliester 8017 (czekoladowo-brązowy).
Obrobki blacharskie z blachy stalowej powlekanej z powłoką
SP poliester 6011 (rezedowo-zielony) i 6020 (jodłowo-zielony).
Kominy malowane farbą akrylową 508 Yew Green** (Dryvit)
Wymiana urządzeń wentylacyjnych - wg projektu branżowego.

zakład inżynierii środowiska				
ul. Armii Krajowej 12/18, 86-100 Inowrocław (tel. 0-92) 290 22 75				
Tytuł projektu	Remont obudowy zewnętrznej budynków, przebudowa instalacji wewnętrznych wraz z pracami towarzyszącymi w budynku głównym i zniekształni, rozbudowa budynku Ciepłowni Rabin ZEC Sp. z o.o. przy ul. Torowej 40 w Inowrocławiu			
Tytuł rysunku	Rzut dachu			
Obiekt/adres	Budynek zniekształni Ciepłowni Rabin ZEC w Inowrocławiu ul. Torowa 40, 86-100 Inowrocław			
Inwestor/adres	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Torowa 40, 86-100 Inowrocław			
Projektował	mgr inż. Michał Miklas	KUP/0102/PWOK/07	20.01.12	
Projektował	inż. arch. Walerian Kortylewski	2889/58	20.01.12	
Podpis				
Forma	PB	Skala	1:100	Arkusz
		B - 5		