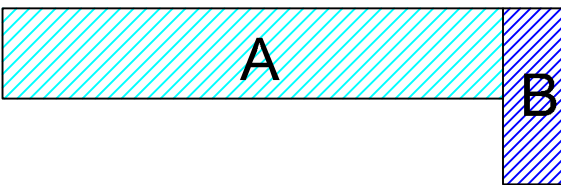


- System rynnowy, rury spustowe Ø150mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 1014
 - System rynnowy, ryny Ø180mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 1014
 - Obróbka blacharska z blachy stalowej, ocynkowanej, powlekanej, kolor RAL 1014, gr. 0,6mm
- Oczyszczanie i odmalowanie konstrukcji zadaszenia, emalia podkładowe i nawierzchniowa poliwinylowa, kolor RAL 9006
- projektowane pokrycie z blachy trapezowej profilu T40, gr. 0,8mm, kolor RAL 9006
- Kominy
 - farba silikonowa
 - tynk mineralny biały o strukturze ziarna gr. 1,5mm
 - zbrojenie z blachy stalowej – 2x gr.3-5mm
 - węża niszczącego – gr. 3 cm
- remont czep:
- gąsienic profilowany z blachy powlekanej
 - pompa termozgrzewalna
- Zadaszenie, płyty lite poliwęglanowe, kolor brązowy – gr. 8mm, z odwieńdzeniem

A- CZĘŚĆ BUDYNKU DOCIEPLANA PŁYTAMI STYROPIANOWYMI
EPS 100 GR. 15CM

B- CZĘŚĆ BUDYNKU SOCJALNA DOCIEPLANA PŁYTAMI WEŁNY
MINERALNEJ GR. 15CM



INWESTOR	Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie Pl. Bankowy 3/5 00-950 Warszawa
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	EMB s.c. Ewa Być, Maciej Być Osiedla Parków 13 B 05-062 Wigznawa tel. +48 22 401 1688 fax +48 22 401 1768
NAZWA PROJEKTU	Projekt termomodernizacji budynku magazynowego w Zieloncu przy ul. 11-go listopada 2

STADIUM PROJEKTU	
PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY	
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA

OBIEKT	Budynek magazynowy, ul. 11-go Listopada 2 05-220 Zielonka
TEMAT RYSUNKU	Rzut dachu

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	POOPIIS
PROJEKTUJĄCY	mgr inż. arch. Paweł Szypulski	Wa-34/01	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTUJĄCEGO:	ARCHITEKTONICZNA		

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
04.2013	AR-110	A	1 : 100