



1. rynna z blachy cynkowanej powlekanej
2. obróbka blacharska z blachy cynkowanej powlekanej
3. papa nawierzchnia
4. papa podkładowa
5. styropian twardy EPS 0,38 GENDERKA gr. 20cm
6. folia PE
7. papa bitumiczna
8. uzupełnione ubytki nawierzchni betonowej istniejącej

UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI INWESTYCJI LUB JEJ CZĘŚCI, WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY.
- WSZYSTKIE WYMIARY BEZ MIANA PODANE SĄ W CENTYMETRACH.
- WSZYSTKIE UŻYTE DO PRZEDMIOTOWEJ BUDOWY I WYKOŃCZENIA MATERIAŁY ORAZ WPROWADZONE URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA ZGODNE Z POLSKIMI NORMAMI, INSTYTUTEM TECHNIKI BUDOWLANEJ I PAŃSTWOWYM ZAKŁADEM HIGIENY, ZEZWALAJĄCE NA STOSOWANIE W BUDOWNICTWIE NA TERENIE POLSKI.

PROJEKTOR
ARCHITEKCI

Pracownia Projektowa Projektor mgr inż. arch. Szymon Bielenis
ul. Starego Wiarusa 16; 71-206 Szczecin

biuro: ul. Włodkowica 3/4 ; 71-175 Szczecin
tel kom 691 76 16 16

REMONT DACHU I OCIEPLENIE ELEWACJI

ADRES INWESTYCJI : ul. Hryniewieckiego 9, 70-606 Szczecin, dz. nr 14/21

INWESTOR : Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie
ul. Hryniewieckiego 9, 70-606 Szczecin

Opracowali:	nr upr. bud.	data.	podpisy
architektura Projektował: mgr inż. arch. Szymon Bielenis	1/ZPOIA/OKK/2007	03.2014	
architektura Projektował: mgr inż. arch. Patryk Krupcała	24/ZPOIA/OKK/2013	03.2014	

Temat rysunku: DETAL ZOLACJI DACHU	Skala: 1:10	Nr A.06
--	-----------------------	-------------------