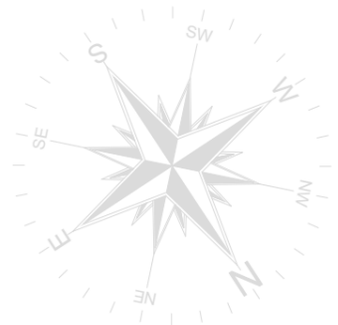


rzut dachu

skala 1:100



Rura spustowa Ø67 i kosz rynnowy 35x25x15- tytanowo -cynkowo patynowane, na wysokości 30cm nad poziomem terenu reiwzja z czyszczakami;

Rura spustowa Ø67 i kosz rynnowy 35x25x15- tytanowo -cynkowo patynowane, na wysokości 30cm nad poziomem terenu reiwzja z czyszczakami;

przelew awaryjny- otwór prostokątny 10x20 cm ze zintegrowanym kolnierzem tytan. cynk.;

przelew awaryjny- otwór prostokątny 10x20 cm ze zintegrowanym kolnierzem tytan. cynk.;

Rura spustowa Ø67 i kosz rynnowy 35x25x15- tytanowo -cynkowo patynowane, na wysokości 30cm nad poziomem terenu reiwzja z czyszczakami;

przelew awaryjny- otwór prostokątny 10x20 cm ze zintegrowanym kolnierzem tytan. cynk.;

+6.52

+6.52

przelew awaryjny- otwór prostokątny 10x20 cm ze zintegrowanym kolnierzem tytan. cynk.;

Rura spustowa Ø67 i kosz rynnowy 35x25x15- tytanowo -cynkowo patynowane, na wysokości 30cm nad poziomem terenu reiwzja z czyszczakami;

wylaz dachowy 90x90 cm z obrabką rozkładaną

przelew awaryjny- otwór prostokątny 10x20 cm ze zintegrowanym kolnierzem tytan. cynk.;

daszek szklany, rama stalowa 128x200 cm

Rura spustowa Ø67 i kosz rynnowy 35x25x15- tytanowo -cynkowo patynowane, na wysokości 30cm nad poziomem terenu reiwzja z czyszczakami;

Odwodnienie typu korytowego o szer. 12cm, gł. 1-12cm

atłyka; obróbka blacharska

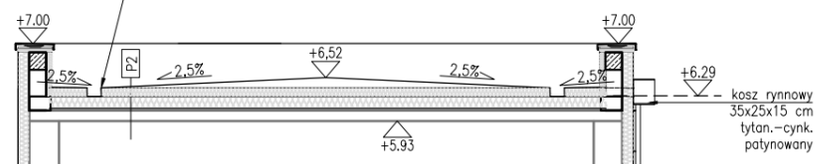
kosz rynnowy 35x25x15 cm tytan.-cynk. patynowany

przelew awaryjny- otwór prostokątny 10x20 cm ze zintegrowanym kolnierzem tytan. cynk.;

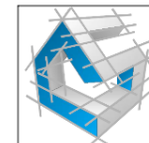
przelew awaryjny- otwór prostokątny 10x20 cm ze zintegrowanym kolnierzem tytan. cynk.;

Rura spustowa Ø67 i kosz rynnowy 35x25x15- tytanowo -cynkowo patynowane, na wysokości 30cm nad poziomem terenu reiwzja z czyszczakami;

Rura spustowa Ø67 i kosz rynnowy 35x25x15- tytanowo -cynkowo patynowane, na wysokości 30cm nad poziomem terenu reiwzja z czyszczakami;



P2 STROPODACH	
2x papa termozgrzewalna	
plyta izolacyjna z wełny kamiennej [80 kPa]	4.0/27.0
plyta izolacyjna z wełny kamiennej [30 kPa]	12.0
plyta izolacyjna z wełny kamiennej [30 kPa]	20.0
paroizolacja	warstwy projektowane
strop żelbetowy	18.0
tylnk cementowo-wapienny	1.5
sufit akustyczny	5.0
	warstwy istniejące
	warstwy projektowane



concept studio
Rafał Rutkowski
 14-300 Morąg, ul. Malinowa 10
 tel. / fax (89) 757 14 62, kom. 501 262 308
 e-mail: biuro@concept-studio.com.pl
 www.concept-studio.com.pl

Biurowo w Morągu
 tel. 89 757 14 62
 3 Maja 26, II piętro
 14-300 Morąg

Biurowo w Gdańsku
 tel. 536 073 158
 Jakuba Wejhera 7D/6
 80-346 Gdańsk

NIP 741-19-17-749, REGON 280495562
 PKO BP nr 77 1020 3613 0000 6702 0076 4357

PROJEKTANT	mgr inż. arch. Rafał Rutkowski	NR ID. WM-0222	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Piotr Zysk	UPR.: 5/WMOKK/2011	
INWESTOR	Gmina Miasta Gdańska, Nowe Ogrody 8/12, 80- 803 Gdańsk w imieniu, której działa Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk	NR ID. PO-1154	NR RYSUNKU
NAZWA INWESTYCJI:	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA WARSZTATOWEGO SKRZYDŁA BUDYNKU SZKOLNEGO W ZESPOLE SZKÓŁ SPECJALNYCH NR 1, PRZY UL. BĄTOREGO 26 W GDAŃSKU, DZ. NR 402, OBRĘB 41, GMINA GDAŃSK, POWIAT GDAŃSK, WOJEWÓDZTWO POMORSKIE.	UPR.: PO/IKK/424/2011	a04
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
NAZWA RYSUNKU:	RZUT DACHU		DATA 11.2019 r.
			SKALA 1:100