

RZUT DACHU
istniejących garaży

RZUT DACHU
projektowanej hali

UWAGA!
- ZIEMWIDOWAĆ WSZYSTKIE ISTNIEJĄCE
KOMINY WENTYLACYJNE DACHOWE
- WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE PROWADZIĆ ŁĄCZNIE
Z ANALIZĄ RYSUNKÓW INSTALACYJNYCH I KONSTRUKCYJNYCH

KONSTRUKCJA FUNDAMENTU LAKIERNI
profile stalowe cynkowane skrajne
na długości i szerokości kabiny wys. h=0,30 m
Na całej powierzchni kabiny w części górnej
fundamentu znajdują się kraty podłogowe
lub blachy podłogowe wsparte na profilach
nośnych podpartych
wspornikami (z możliwością doregulowania wysokości)
Pod kratami lub blachami znajduje się przestrzeń
wentylacyjna umożliwiająca wyciąg powietrza
z kabiny
Kraty podłogowe najazdowa nacisk 550 kg
Pod kratami najazdowymi znajdują się siatki
podtrzymujące filtry wyciągowe wstępne, w części środkowej
podłogi blachy stalowe "ryflowane"

KŁATKA STAŁOWA
wypełniona cegłą 12 cm
sufit na profilach stalowych
blacha lekowa
(składowanie/obciążenie biurowe)
od spodu sufit g-k na stelażu aluminiowym
pełny/toalety płyty wodoodporne

KŁATKA STAŁOWA
wypełniona cegłą
sufit na profilach stalowych
blacha lekowa
(składowanie/obciążenie biurowe)

TYTUŁ	Projekt Wykonawczy zagospodarowania i adaptacji garaży wypożyczalni nr 7 do Biurowca Transportu w Katowicach ul. Lipowa 15
INWESTOR	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH ul. Lipowa 15
PROJEKTANT	mjr inż. arch. Jakub Dobrowolski
SPRAWDZAJĄCY	mjr inż. arch. Sylwia Morawska
WYKONAWCA	schemat fundamentowania, rzut dachowy plan projektowany
SKALA	1:100
RAZDZIERNIK	2013
NR RYSUNKU	4
PROJEKTOBISTWA	PROJEKTOBISTWA PROJEKTOWO BUDOWLANE "STRUKTURA" arch. Jakub Dobrowolski, ul. Ogrodowa 24, 40-758 Katowice