

podkonstrukcja pod urządzenie na dachu
- szalup z tynk stalowej, kwadratowej 1004
(wys. 88cm), mocowane do stropu za pomocą
blach 4x300/300 i kotew widelnych 2xM12

urządzenie do oddzielania drogi powiatowej
lub na wewnętrznej podkonstrukcji stalowej
BIO-RT (wg PV wentylacji)

podkonstrukcja pod urządzenie na dachu - szalup z tynk stalowej,
kwadratowej 1004
(wys. 88cm), mocowane do stropu za pomocą blach 4x300/300 i
kotew widelnych 2xM12. DO LUKWIDACJI tynk widok, wypełnić
betonem (zobaczyć załącznik). Projektant dopuszcza możliwość
wykorzystania podkonstrukcji i rezygnacji z demontażu, o ile
urządzenie w tym samym miejscu będzie odpowiadać
wymaganiom rozstrzygnięciom i nie będzie posiadać własnych
podkonstrukcji systemowych

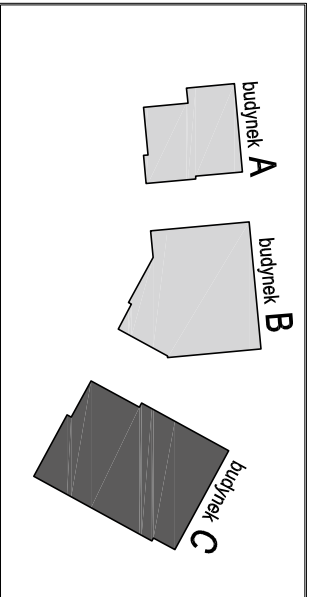
ZAKRES PRAC DO WYKONANIA

ELEMENTY POZOSTAŁE DO WYKONANIA
OZNACZONO NA RYSUNKACH KOŁOROWYM
CZERWONIEM

ELEMENTY DO WYKONANIA - zakres oznaczony na
rysunkach:

- izolacja termiczna wełna, min. 5cm zewnętrznych
- wykonanie rynków zewnętrznych oraz systemowej
elewacji aluminiowej i okładzin cokołów - zgodnie z rys.
elewacji
- wykonanie warstwy izolacji termicznej (wełna min. 5
cm) na szczydach ścian atykowych
- wykonanie obróbek blacharskich na atykach - w
systemie elewacji wentylowanych
- montaż balustrad (klatka schodowa) - zgodnie z rys.
szczegółowym
- montaż w przygotowanym otworze na strapie
klatek schodowych świetlaka dadowego
- montaż na dachu urządzeń instalacji
wentylacyjnej, klimatyzacyjnej oraz elektrycznych
(w tym koryt kablowych)
- wykonanie przenосу w ścianie i strapie na
went. klatek schod. i klatki p.poz. dn.100
- wykonanie otworów wentylacyjnych szybów
windaowych
- wykonanie dwóch brakujących czap
kominiowych - czapy walc na miejscu (brak
możliwości montażu czap prefabrykowanych bez
dźwigu)

NOWE OTWOROWANIE W
ELEMENTACH KONSTRUKCYJNYCH



Wieloletni projekt budowlany i wykonawczy
opracowany w okresie 2005-2010 przez pracownię
Polar - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Sp. z o.o.
Niniejsze rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą,
uzupełniającą zmiany wprowadzone podczas budowy
oraz projektami zamiennymi i uzupełniającymi wyko-
nymi przez pracownię CPT architekta Spółka z
ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o. w ramach
pełnienia nadzoru autorskiego.

PROJEKT ZAMIANY KOMPLEKSU ZABUDOWY
USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZĘCINSKIEGO PARKU
NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.
NIEIMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE

tytuł:
BUDOWA I WPROWADZENIE ETAPU POMIARKA
TECHNOLOGII W SZCZECINIE PRZY
ULICY NIEIMIERZYŃSKIEJ / CYFROWEJ,
KONTYNUACJA INWESTYCJI

nazwa projektu:
Szczecin, ul. Nieimierzyska 17 17a
dz. nr 48, 49, 50, 111, 112, 1002
adres inwestycji:
Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,
ul. Nieimierzyska 17a, 71-441 Szczecin

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 28270A/2005
projektant autor projektu:
mgr inż. arch. Małgorzata Tokarzewska, upr. nr 18270A/OKK2007
sprawdzający:

BUD. C - RZUT DACHU

rys. 1:100
architektura
branża: Szczecin, lipiec 2013r
P. ZAMIEJNY
data: 17.07.2013
C5
17.07.2013