



A1 KRATA STALOWA OCYNKOWANA 125X150CM
O OCZKACH 55X11MM ZE SZCZOTKAMI
WYKOSĆ PŁASKOWNIKA NOŚNEGO: 25MM
ZAGŁĘBIONA W POSADZCE

B1 WYCIERACZKA ALUMINIOWA 125X150CM
Z WKŁADEM CZYSZCZĄCYM W POSTACI LISTEW
SZCZOTKOWYCH Z SZORSTKIM WŁOSIEM
H= 22MM ZAGŁĘBIONA W POSADZCE

C1 WENIETRZNA TEKSTYLNA 110X150CM
MATA WEJŚCIOWA (CZYSZCZĄCA) ZAGŁĘBIONA
W POSADZCE

A2 KRATA STALOWA OCYNKOWANA 125X210CM
O OCZKACH 55X11MM ZE SZCZOTKAMI
WYKOSĆ PŁASKOWNIKA NOŚNEGO: 25MM
ZAGŁĘBIONA W POSADZCE

B2 WYCIERACZKA ALUMINIOWA 150X210CM
Z WKŁADEM CZYSZCZĄCYM W POSTACI LISTEW
SZCZOTKOWYCH Z SZORSTKIM WŁOSIEM
H= 22MM ZAGŁĘBIONA W POSADZCE

- UWAGI:**
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i wyczyć geodezyjnie na planie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 3. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy ruchome, elementy wyposażenia stolarki okiennej i drzwiowej, szklen, fasad i okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytyw odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych wykonywanych na obiekcie.
 4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji części konstrukcyjnej (konstrukcja - projekt wykonawczy).

SYMBOLS:	
	ŚCIANA ŻELBETOWA
	PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM 11,5 LUB 25 P+W NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
	BLOK Z BETONU KOMÓRKOWEGO, OD POLACI DACHOWEJ CEGŁA PEŁNA GR.12 CM NA ZAPRAWIE CEM.-WAPIENNEJ
	OBUDOWA SZCZYTU INSTALACJI/NEGÓW PŁYTA GIPSOWO-KARTONOWA, WYPEŁNIENIE - 5CM WELNY MINERALNEJ
	OZNAČENIA STOLARKI I SŁUSARKI OKiennej I DRZWIOWEJ, FASAD SZKLANEJ ORAZ SYSTEMOWYCH ŚCIAN LAMINOWANYCH
	WEJŚCIE GŁÓWNE/BOCZNE DO BUDYNKU
	PUSTAK WENTYLACYJNY CERAMICZNY
	WENTYLACJA GRAWITACYJNA WSPOMAGANA MECHANICZNIE - NA WŁOCHIE KANAŁU WENTYLACYJNEGO ZAMONTOWAĆ WENTYLATOR PROMIENIOWY wyposażony w Słonek elektryczny 230V 50Hz z kółkami kulowymi. Wentylator z zabezpieczeniem przed porażeniem prądem w klasie II, stopień ochrony IP 45 i termiczny wyłącznik bezpieczeństwa. Przystosowane do pracy w temperaturze do +40°C. Wentylator włączany przyciskiem, np. venture silent design.
	HYDRANT WEWNĘTRZNY 25 Z WZEM POLSZTYWNYM DŁ. 30M W SZAFCE Z GASNICĄ (PONIZEJ)
	E130 - ODPORNOSĆ POŻAROWA PRZEGRÓD

Jednostka projektowa:	archimedia	Archimedia Architekt i Inżynierowie ul. Walsztyńska 4, 60-361 Poznań telefon/fax: 61 867 17 35 e-mail: archimedia@archimedia.pl
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY
Investor:	GMINA KARPACZ, UL. KONSTYTUCJI 3-GO MAJA 54, 58-540 KARPACZ	
Nazwa inwestycji:	BUDOWA ADMINISTRACYJNEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA MIASTA - ETAP I, PODETAP A	
Lokalizacja inwestycji:	UL. OBRONCÓW POKOJU 2A, 58-540 KARPACZ	
Projektant:	mgr inż. arch. Krzysztof Janus	opracowanie budowlane w specjalistycznej jednostce do projektowania bez ograniczeń w 713170/2015
Zespół projektowy:	mgr inż. arch. Marcin Sliwa	
Sprawdzający:	inż. Wiesław Janus	opracowanie budowlane w specjalistycznej jednostce do projektowania bez ograniczeń w 112398/16
Treść rysunku:	RZUT PARTERU	
Rewizja:	Rysunek sporządził:	Data: 06.2013 Skala: 1:100 Nr rys.: A-01

UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie nieopisane z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione