



Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia
001	Wzrost ciepły	betonowa	33,46
002	Magazyn	gres	15,47
003	Magazyn	gres	15,59
004	Magazyn	gres	32,23
005	Magazyn	gres	16,21
006	Magazyn	gres	16,28
007	Magazyn	gres	27,77
008	Magazyn	gres	4,78
009	Serwerownia	gres	33,39
010	Komunikacja	gres	40,06
011	Komunikacja	gres	11,15
012	Pom. gospodarcze	gres	87,37
013	Klatka schodowa	gres	19,45
014	WC	gres	8,09
015	Pom. porządkowe	gres	5,04
016	Pom. porządkowe	gres	8,16
017	Korytarz	gres	57,87
018	Pom. techniczne	gres	5,07
019	Magazyn	gres	19,36
020	Magazyn	gres	34,37
021	Wentylatorownia	betonowa	50,69
SUMA:			541,86

Pomieszczenia
010-012
nie
podlegają
opracowaniu

LEGENDA:

- Proj. instalacja wody lodowej
- Proj. instalacja skroplin
- Proj. instalacja skroplin podstropowa
- Proj. zawór odcinający kulowy
- nr pionu wody lodowej
- pion kanalizacyjny deszczowej
- rzędna osi przewodu

LEGENDA:

- Gniazdo wtykowe 16A/Z, 230V, IP44, n.t., h=0,7m od p.p.
- Gniazdo wtykowe 16A/Z, 400V, IP44, n.t., h=0,7m od p.p.
- Tablica zasilająca-sterująca AKPIA (wg części automatyki)
- Tablica zasilająca-rozdzielcza
- Korytka kablowe o wymiarach – (szerokość x wysokość) 100H50
- poziome trasy instalacji elektrycznych
- Drabinka kablowa szer. 300mm
- poziome/pionowe trasy instalacji elektrycznych
- Kanał instalacyjny – trasa inst. elektrycznej

Uwaga: Wysokość montażu korytek kablowych ustalić na budowie na roboczo po zamontowaniu instalacji sanitarnych.

ZADANIE INWESTYCYJNE REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU-Z CZĘŚCIĄ NISKĄ UNIWERSYTET EKONOMICZNY WE WROCŁAWIU

ADRES INWESTYCJI UNIWERSYTET EKONOMICZNY 53-345 WROCŁAW, UL. KOMANDORSKA 118/120

INWESTOR UNIWERSYTET EKONOMICZNY 53-345 WROCŁAW, UL. KOMANDORSKA 118/120

BIURO BRANŻOWE:
CONCEPTA - BIURO PROJEKTOWE
ARCH. I. KURCZAK
ul. G. Wierzyńskiego 47, 50-050 Wrocław
tel. 071 735 23 24, 020 021 021



PROJEKTANT - BRANŻA ELEKTRYCZNA:
MGR INŻ. KRYSTYNA STANCIK UPR NR 172500800

SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA ELEKTRYCZNA:
MGR INŻ. MARINA PAWLIK UPR NR 28851408PP

BRANŻA: ELEKTRYCZNA
TYTUŁ: RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
NR RYS: E-4
SKALA: 1:100
DATA: 06.2012

NR	DATA	MODYFIKACJA

WYKONANIE OPRACOWANIA STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE
ZOBOWIĄZANIE Z USTAWY, 95 Z DZIAŁU 1, 95 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH

UWAGA:

W pom. rozdzielnic RG kable zasilające układać na drabinkach kablowych (szer. = 300mm)

KI – kanał instalacyjny elektryczny
(wg opracowania firmy ABK-06.2011)