



UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.
- Instalację łączyć wg. schematów poszczególnych rozdzielnic 0,4kV.
- Instalację prowadzić na korytkach kablowych, w kanałach ściennych lub podtynkowych. W ściankach działowych g-k przewody prowadzić w rurkach osłonowych.
- Należy zapewnić koordynację tras prowadzenia instalacji elektrycznych w stosunku do instalacji innych branż zgodnie z obowiązującą normą i przepisami.
- Wszystkie przejścia kabli i przewodów przez ściany oddzielenia pożarowego, należy zabezpieczyć masą ognioodporną o wytrzymałości ogniowej, takiej samej jak ściana lub strop oddzielenia pożarowego.
- Ostateczną lokalizację osprzętu oraz jego typ należy uzgodnić z Architektem i Użytkownikiem. listwy nasienne DLP z zestawami gniazd - wysokość do ustalenia na budowie.
- Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić napięcie znamionowe urządzenia wg. DTR producenta.

1. INWENTARYZACJA WG RYSUNKÓW IN	
	GRANICA OPRACOWANIA - ROBÓT PRZEBUDOWY OBIEKTU
	OBSZARY (CZĘŚCI) BUDYNKU NIE BUDĄCE ZAKRESEM PROJEKTU

TAB. A UWAGI OGÓLNE

0ZN	A (m2)	FUNKCJA	POSADZKA / UWAGI
1	2	3	4
0-1	20,09	WEZŁ CIEPL.	-
0-2	11,02	KŁATKA SCHOD.	-
0-3	12,69	POM. SÓCJAŁ.	-
0-4	2,31	WC	-
0-5	2,08	PRZEDSIÓNEK	-
0-6	6,05	PRZYG. WARZ.	-
0-7	9,90	MAGAZYN WARZ.	-
0-8	4,68	MAGAZYN JAJ	-
0-9	7,72	POM. LOD.	-
0-10	14,31	KORYTARZ	-
0-11	14,13	MAG. P. SUCHYCH	-
0-12	3,32	POM. GOSP.	-
0-13	4,20	ARCHIWUM	-
0-14	20,37	MAG. PODR.	-
0-15	34,28	POM. PODR.	-
167,15			

TAB. B ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POZIOMU -1

BW - BALUSTRA DA WĘNETRZNA	SKROBI 80X100X100 cm
BL - BLAT	SH - KOSZ 10l
DL - DYLATACJA 30cm Z	SZK - SZAFKA
WYPELNIENIAMI ZE STYROPIANU	TG - TABORET GAZOWY
DP - DOZOWNIK PAPIERU	W - WIESZAKI
TOALETOWEGO	WP - WYPARZARKA
G - GRZEJNIK (PROJEKTOWANE	WS - SCHODY NA PODDASZE
POŁOŻENIE I/LUB ZMIANY	WYC - WYCIERACZKA
(ISTNIĄCEJ I LOKALIZACJI)	ZL - ZLEW
GI - GRZEJNIK ISTNIEJĄCY	ZM - ZMYWARKA
GK - PROJ. ŚCIANA TYPU LEKKIEGO	
IP1 - IZOLACJA PRZECIWWODNA	NW1 - NAWIEWNIK OKIENNY (W
PION NA SC. PROJEKTOWANYCH	RAMIE OKIENNEJ - GORAJ Z
IP2 - IZOLACJA PRZECIWWODNA	REGULACJA PRZEPŁYWU 50m3/h
PION NA SC. ISTNIEJĄCYCH (W TYM	NW2 - NAWIEWNIK OKIENNY (W
NAPRAWA I RENOWACJA)	RAMIE OKIENNEJ - GORAJ Z
K - KRATA NA STUJN	REGULACJA PRZEPŁYWU 35m3/h
ODŚWIETLENIA OKIEN PIWNICY	NW3 - NAWIEWNIK PODOKIENNY (W
KG - KUCHENKA GAZOWA	ŚCIANIE POD PARAPETEM OKNA)
KP - KOSZ PRZELEWOWY	40m3/h
KS - KANALIZACJA SANITARNA	
LS - LUSTRO	
LD - LODOWKA	
N - - - PROJEKTOWANE NADPROŻE	
(NP - N-1)	
NG - NAGRZEWNICA	
NW - NAWIEWNIK PODOKIENNY	
MIKROSTEROWANY	
OK - OKAP	
PAT - PATELNIJA EL.	
PL - POLKA	
PRL - PRALKA	
R - ROZDZIELNICA EL.	
REG - REGAL	
RPO - REZNY PRZYCISK	
ODDYMNIANIE	
RS - RURA SPUSTOWA	
RY - RYNNIA	
SA - ŚCIANKA SANITARNA	
SD - SZAFKA DWUSTRONNA	
SPR - SEPARATOR TŁUSZCZU I	

- Gniazdo pojedyncze
- 2 Gniazdo podwójne
- Gniazdo pojedyncze IP44
- 3 Gniazdo trójfazowe

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.		PRZEDCZYNIAŁE SAMORZĄDOWE NR 24	
NR EWID. OZDZIAŁEK		UL. KORCZAKA 22	
TYTUŁ (NAZWA RYS.)		656/35	
BRANŻA		PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH GNIAZD WTYCZKOWYCH	
FAZA		ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT		RZUT - POZIOM PIWNICY (PP -1)	
BIERNAT ARCHITEKCI		PROJEKTANT	
UL. STAROWIEJSKA 14/7		Zbigniew Szymanski	
61-305-0270		2003/04/01	
NP 953-190-51-29		LIS 2007	
BIURO		SPRAWDZAJĄCY	
AL. GRUNWALDZKA 211		inż. Jacek Andrzejczak	
80-246 GDAŃSK		03/04/2002	
TELEFON/FAX 5875030-31		LIS 2007	
E-MAIL agbiernat.net.pl		OPRACOWANIE	
		Marek Florianowicz	
		OPRACOWANIE	
STAN	SKALA	SYMBOL	NR RYS./ARK.
PW	1 : 50	002-46	E - 19
			0