

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 wymiarów 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 usytuowanie
  - 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 łączącą wg. schematów poszczególnych rozdzielnic 0,4kV.
- Instalację prowadzić na korytach kablowych, w kanałach naciennych lub podrynkowo. 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.
- Instalacje naciśnię DLP z zestawami gniazd - wysokość do instalacji na budowie.
- Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić napięcie znamionowe urządzeń wg. DTR producenta.

1. INWENTARYZACJA WG RYSUNKÓW IN

	GRANICA OPRACOWANIA- ROBOT PRZEBUDOWY OBIEKTU		OBSZARY (CZĘŚCI) BUDYNKU) NIE BĘDĄCE ZAKRESEM PROJEKTU
--	---	--	--

TAB. A UWAGI OGÓLNE

DZN	A (m2)	FUNKCJA	POSAĐKA / UWAGI
0-1	20,09	WEZŁ CIEPL	-
0-2	11,02	KŁATKA SCHOD.	-
0-3	12,69	POM. SOCJAL.	-
0-4	2,31	WC	-
0-5	2,08	PRZEDSIONEK	-
0-6	6,05	PRZYG. WĄRZ	-
0-7	9,90	MAGAZYN WĄRZ	-
0-8	4,68	MAGAZYN JAJ	-
0-9	7,72	POM. ŁOD	-
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. POMOC	-
	167,15		

TAB. B ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POZIOMU -1

BW - BALUSTRAŁA WEWNĘTRZNA BL - BLAT DL - DYŁATACJA 3,0cm Z WYPEŁNIENIAMI ZE STYROPIANU DP - DOZOWNIK PAPIERU TOAŁETOWEGO G - GRZEJNIK (PROJEKTOWANE POŁOŻENIE I/LUB ZMIANY ISTNIEJĄCEJ LOKALIZACJI) GI - GRZEJNIK ISTNIEJĄCY GK - PROJ. ŚCIANA TYPU LEKKIEGO IP1 - IZOLACJA PRZECIWODNA PION. NA SC. PROJEKTOWANYCH IP2 - IZOLACJA PRZECIWODNA PION. NA SC. ISTNIEJĄCYCH (W TYM NAPRAWA I RENOWACJA) K - KRATA NA STUON DOSWIETLENIA OKIEN PIWNICY KG - KUCHENKA GAZOWA KP - KOSZ PRZEWODOWY KS - KANALIZACJA SANITARNA LS - LUSTRO LD - ŁODOWKA N- - - PROJEKTOWANE NADPROŻE (NIP. N-1) NG - NAGRZEWNICA NW - NAWIEWNIK PODOKIENNY HIDROSTERDOWANY OK - OKAP PAT - PATELNIŁA EL. PL - POLKA PRL - PRALKA R - ROZDZIELNICA EL. REG - REGAL RPD - REZERNY PRZYCISK ODDYMNIANIA RS - RURA SPUSTOWA RY - RYNNA SA - ŚCIANKA SANITARNA SD - SZAFKA DWUSTRONNA SPR - SEPARATOR TŁUSZCZU I	SKROBI 80X100X100 cm SM - KOSZ 101 SZK - SZAFKA TG - TABORET GAZOWY W - WIESZAKI WP - WYPARZARKA WS - SCHODY NA PODDASZE WYC - WYCIERACZKA ZL - ZŁEW ZM - ZMYWARKA NW1 - NAWIEWNIK OKIENNY (W RAMIE OKIENNEJ-GORA) Z REGULACJĄ PRZEPŁYWU 50m3/h NW2 - NAWIEWNIK OKIENNY (W RAMIE OKIENNEJ-GORA) Z REGULACJĄ PRZEPŁYWU 35m3/h NW3 - NAWIEWNIK PODOKIENNY (W ŚCIANIE POD PARAPETEM OKNA) 40m3/h
---	---

- Gniazda pojedyncze
- Gniazda podwójne
- Gniazda pojedyncze IP44
- Gniazda trójfazowe

0 1 2 5m  
PPP=CA 47,90m NPM

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.	PRZEDSZKOLE SAMORZĄDOWE NR 24 UL. KOSZAKA 2
NR EWID. DZIAŁEK	656/35
TYTUL (NAZWA RYS.)	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH GNIAZD WTYCZKOWYCH
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
FAZA	RZUT - ROZDZ. PARTERU
BIERNAT ARCHITEKCI UL. STAROWIEJSKA 14/7 81-354 GOSTYNIA NIP 953-195-51-29	PROJEKTANT Zbigniew Szymanski 2063/05/85 LIS 2007
BIURO AL. GŁOWNALDZKA 211 81-354 GOSTYNIA TELEFON/FAX 05876330-31 E-MAIL a@biernat.net.pl	SPRAWDZAJĄCY mgr Jacek Andrzejczak 632/06/1802 LIS 2007
	OPRACOWANIE Marek Florianowicz
	OPRACOWANIE
STAN PW	SKALA 1: 50
	SYMBOL 002-46
	NR RYS./ARK. E-20
	REWIZJA 0