














[illegible]

Symbol i oznaczenia:	
	- gniazdo polepyńcze 230V/16A z bolcem ochronnym, IP20
	- dwa gniazda polepyńcze 230V/16A z bolcem ochronnym pod wspólną ramką, IP20
	- trzy gniazda kompletowe 230V/16A typu BMA pod wspólną ramką, IP20
	- gniazdo polepyńcze 230V/16A z bolcem ochronnym, IP44
	- dwa gniazda polepyńcze 230V/16A z bolcami ochronnymi pod wspólną ramką, IP44
	- gniazdo polepyńcze 230V/32A ze zintegrowanym łącznikiem, z bolcem ochronnym IP44
	- wyłącznik serwisowy (montaż przy urządzeniu)
	- wypust 400V, 3-fazowy, z zopsem kabla
	- wypust 400V, 3-fazowy, z zopsem kabla
	- wypust systemu połączeń wyrównawczych
	- przycisk sterujący wyłącznikiem głównym prądu
	- wysokość montażu, licząc od spodu osprzętu;
	- oznaczenie podziału gniazd na dwokrot;

– korytka kablowe

FeZn 25 x 4 mm

INSTITUTIONAL CULTURE

UWAGI INSTALACJA SŁOWA

- * Przewody przewodzą ciepło, dlatego w izolacji nie wolno stosować przewodów o dużej przekroju.
- * Przewody przewodzą podział na dławiki, wys. schładzania dławika.
- * Ogrzewanie uniemożliwia w bezpośrednim sąsiedztwie na tej samej wysokości montować też wspólny ramiak.
- * Podobne na razie wysokości mierzone do spodu ogrzewań.
- * Wszystkie puszki podłączeniowe muszą posiadać oznakowanie z numerem dławika.
- * Puszki podłączeniowe montować w miejscach dostępnych (np. na korytach kablowych).
- * Wszystkie kable i przewody wychodzące z rozdzielnic oraz tablic muszą posiadać trwałe oznakowanie zgodnie z numerem dławika.
- * Z numerem dławika.
- * Dla wyspistów podłogowych 5m rezaw przewodu, wysokość montażu urządzenia zewnętrznego na etapie budowy i dostarczonego wys. wys.
- * Lokalizację urządzeń wentylacyjnych zgodnie z projektem brzozy sanitacji

PROMADZENIE INSTALACJI POZA KORYTAM

- * wzdłuż sznurka podłożonej instalacji prowadzić w rurkach RSG
- * kablownych lub rurkach RSG
- * pod tynkiem i w ścianach g/k instalację prowadzić w rurkach RSG
- * no tynku instalację prowadzić w rurkach RSG
- * w podłożu instalację prowadzić w rurkach RSG

UWAGI ITASI NADLOWNI

- * Przed ułożeniem głównych tras kablowych należy je dezaktywować.
- * Wykonalność stosownie do istniejących obcych ciągów instalacji.
- * Tępy kablówce wykonane z korytek kablowych perforowanych.
- * Używać jedynie korytek o grubości blachy min. 0,7mm.
- * Sposób mocowania do stropu uzgodnić na etapie wykonania

eltech
projekt

PRZEBUDOWA POMIESZCZEN NA I PIĘTRZE W BUDYNKU "C" NA POTRZEBY UTWORZENIA ODDZIAŁU CHOROÓB ZAKAŻNYCH

Investor

POWIATOWY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W SIARACHOWICACH
UL. RADOMSKA 70,
27-200 SIARACHOWICE

Disio Projecten



WANDACHOWICZ
KASHYNA
ARCHITEKCI SP. P.

ul. Złotytychów Monte Cassino 23, 60-698
Poznań Telefon 04861 / 6232 940
Fax. 04861 / 6232 941
E-Mail: biuro@wk-architekci.pl
Internet: <http://www.wk-architekci.pl>

Diabetes

ELEKTRICZNA

• **1972**

Projekt budowlano-wykonawczy zni

growing projections

Upr. bud nr MAZ/0424/PV

optacom

1119। 111८. ७।८७७७।८ १८७७७।८

--	--

mar inž Mariusz Barański

עברית

Rzut piwnicy: stacja

- instalacje elektryczne

2016.0

GO