



U W A G I D O I N S T A L A C J I G N I A Z D

1. Instalacje prowadzić w zależności od miejsca p/t, w listwach natynkowych pod sufitem, na ścianie, stosować przewody kabelkowe na napięcie 450/750V. Obwody gniazd wtyczkowych łączyć przewodem YDYżo3x2,5mm², pozostałe typy przewodów podano na planie i schemacie głównym.
2. Montować gniazda wtyczkowe p/t 230V/16A koloru ścian (szare i białe) ʒz kółkiem ochronnym, podwójne i pojedyncze. Gniazda wt. nieopisane montować na wys.0,3m.W pomieszczeniach WC i socjalnym gniazda szczelne IP44.
4. Jednostki zewnętrzne (sprężarki)klimatyzatorów projektowane na dachu. zasilic przewodem YDYżo3x6mm².
5. Jednostki wewnętrzne klimatyzatorów zasilic przewodem YDYżo3x2,5 mm2
6. Wykonać instalację uziemiającą dla szafy SK i instalację połączeń wyrównawczych dla wszystkich metalowych mas.
7. Gniazda strukturalne, dedykowane i mosaic montować na listwach KIO stosując puszki osprzętowe.

Przewód instalacji gniazd wtykowych YDYżo 3x2,5mm²

Przewód instalacji dedykowanej dla komputerów YDYżo 3x2,5mm²

OZNACZENIA:

- gniazdo wtykowe ogólne 10/16A,IP20
- gniazdo wtykowe ogólne 10/16A,IP44

Dwa gniazda "DATA "

- gniazdo wtykowe ogólne Mosaic



Głośnik na uchwyicie ściennym - (Lewy i Prawy)

- Gniazdo głośnikowe podwójne

- listwy kablowe np KIO45, 130x50

WYKAZ POMIESZCZEN			
L.P.	POMIESZCZENIE	POSAZDZIA	POMIERZENIA m2
1.1	ODZAL. POKOBU PRUB	PANELE PODŁ.	11,0
1.2	ADMINISTRACJAS →KADRY	PANELE PODŁ.	12,1
1.3	KŚCIEWOŚC	PANELE PODŁ.	17,9
1.4	OSWIATA ZDROWOTNA + HDM	PANELE PODŁ.	20,7
1.5	SALA SZKOLEN	GRES.	42,8
1.6	POAL. BIUROWE PUGIN	PANELE PODŁ.	20,5
1.7	POAL. BIUROWE PUGIN	PANELE PODŁ.	12,7
1.8	POAL. BIUROWE PUGIN	PANELE PODŁ.	7,3
1.9	POAL. BIUROWE PUGIN	PANELE PODŁ.	8,8
1.10	KORTYARZ	GRES	11,9
1.12	WC.OGODNOOSTEPNE	GRES	37,4
1.13	WC.OA. NIEPENOSPRAWNYCH	GRES	4,4
R A Z E M			M2 213,3

tytuł: RZUT PARTERU		skala: 1:100	
INSTALACJA Gniazd Wtykowych			
obiekt	BUDYNEK BIurowy PSSE	branża: ELEKTRYCZNA	
adres	ŚRODA ŚLĄSKA UL. OGRODY ZAMKOWE 5		
inwestor	PSSE ŚRODA ŚLĄSKA		
adres	UL. OGRODY ZAMKOWE 5 55-300 ŚRODA ŚLĄSKA		
projektant	BARBARA MAUCHRZAK	nr upr 98/88/UW	data: 05.2016r
BiuRO UsŁUG TECHNICZNO-BUDOWLANyCH			
BOGDAN JEZIErSKI			
Nr rys. E4			

BIURO USŁUG TECHNICZNO-BUDOWLANYCH
BOGDAN JEZIEJSKI