



WYKAZ POMIESZCZEN		
Lp.	POMIESZCZENIE	POSADKA
2.1	POMIESZCZENIE	PANELE PODŁ. 12,3
2.2	IZOL. H.P.	PANELE PODŁ. 11,2
2.3	SKRZESZCZAK	PANELE PODŁ. 18,4
2.4	IZOL. H.P. + STATYSTYK. MED.	PANELE PODŁ. 19,5
2.5	IZOL. H.P.	GRES. 35,8
2.6	IZOL. H.P.	PANELE PODŁ. 22,1
2.7	GŁÓWNY KSIĘGOWY	PANELE PODŁ. 11,0
2.8	IZOL. H.P. + RÓŻNIA PRACOWNY	PANELE PODŁ. 15,1
2.9	PRACOWNIA	PANELE PODŁ. 12,2
2.10	POMIESZCZENIE GOSPODARSTWA	GRES. 8,6
2.11	KUCHNIA	GRES. 40,0
2.12	SERWISOWANIE	GRES. 2,3
2.13	W.C. DAMSKIE	GRES. 4,6
2.14	W.C. MĘSKIE	GRES. 4,7
R A Z E M		M2 217,8

OZNACZENIA:

- gniazdo wtykowe ogólne 10/16A, IP20
- gniazdo wtykowe ogólne 10/16A, IP44
- Dwa gniazda "DATA "
- gniazdo wtykowe ogólne Mosaic

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

- Instalację 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.
  - Montować gniazda wtyczkowe p/t 230V/16A koloru ścian (szare i białe )z kolkiem ochronnym podwójne i pojedyncze. Gniazda wt. nieopisane montować na wys.0,3m.W pomieszczeniach WC i socjalnym gniazda szczelne IP44.
  - Jednostki zewnętrzne (sprężarki)klimatyzatorów projektowane na dachu. zasilić przewodem YDYżo3x6mm2,
  - Jednostki wewnętrzne klimatyzatorów zasilić przewodem YDYżo3x2,5 mm2
  - Wykonać instalację uzimającą dla szafy SK i instalację połączeń wyrównawczych dla wszystkich metalowych mas.
  - 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

tytuł:		RZUT I PIĘTRA		skala:	1:100
		INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH			
obiekt	BUDYNEK BIUROWY PSSE		ŚRODA ŚLĄSKA		
adres	ŚRODA ŚLĄSKA UL. OGRODY ZAMKOWE 5		branża:		
inwestor	PSSE ŚRODA ŚLĄSKA		ELEKTRYCZNA		
adres	UL. OGRODY ZAMKOWE 5 55-300 ŚRODA ŚLĄSKA				
projektant	BARBARA MAJCHRZAK	nr upr 98/88/UW			
BIURO USŁUG TECHNICZNO-BUDOWLANYCH BOGDAN JEZIEWSKI				data: 05.2016r	
				Nr rys. E5	