



- GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE 2P+Z 16A, 230V IP20
- 2x GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE 2P+Z 16A, 230V IP20 INSTALOWANE WE WSPÓLNEJ RAMCE
- 3x GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE 2P+Z 16A, 230V IP20 INSTALOWANE WE WSPÓLNEJ RAMCE
- GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE BRYZGOSZCZELNE 2P+Z 16A, 230V IP44
- GNIAZDO WTYCZKOWE POJEDYNCZE BRYZGOSZCZELNE 2P+Z 16A, 230V IP44 INSTALOWANE WE WSPÓLNEJ RAMCE
- WENTYLATOR 230V
- ŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEGUNOWY IP20 16A/230V (ZAŁĄCZANIE WENTYLACJI)
- WYPUST 3-FAZ. DO PODŁĄCZENIA DŹWIGU
- rozdzielnica 230/400 V AC

Zestawienie pomieszczeń parteru

nr	nazwa	pow.
01	komunikacja	39,00 m ²
02	winda	3,57 m ²
03	pom. pomocnicze	8,05 m ²
04	komunikacja	20,55 m ²
05	punkt obsługi klienta	15,42 m ²
06	kasa	2,80 m ²
07	pom. biurowe	10,36 m ²
08	pom. biurowe	10,95 m ²
09	toaleta n.	4,70 m ²
10	pom. dla rodzica z dzieckiem	5,11 m ²
11	pom. gosp.	2,05 m ²
12	toaleta m.	5,69 m ²
13	toaleta d.	4,05 m ²
14	pom. pomocnicze	4,81 m ²
15	sala wielofunkcyjna	51,55 m ²
16	pom. pomocnicze	10,26 m ²
17	pom. pomocnicze	8,09 m ²
18	poczekalnia	17,03 m ²
18.1	toaleta	3,51 m ²
18.2	toaleta	4,50 m ²
19	pom. socjalne	7,77 m ²
20	gabiny	24,90 m ²
21	pom. gosp.	4,44 m ²
22	toaleta	5,11 m ²
23	kinezyterapia	13,42 m ²
24	gabiny	16,09 m ²
25	pom. magazynowe	30,97 m ²
26	pom. techniczne	9,90 m ²
		344,66 m ²

UWAGI

- Instalację gniazd wykona przewodami typu YDYp 3 x 2,5mm² układanymi pod tynkiem.
- W pom. WC oraz nad stropem podwieszonym zastosować osprzęt szczelny. Nad stropem podwieszonym przewody układane w rurkach RL.
- Połączenia wyrównawcze miejscowe wykonane przewodem DY 4 mm². Do połączeń wyrównawczych podłączono rury metalowe c.o., wod.-kan. oraz szynę "PE" na tablicy.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDYNEK Z PRZEZNACZENIEM NA FUNKCJE SŁUŻĄCE ADMINISTRACJI SAMORZĄDOWEJ, PUBLICZNEJ OCHRONY ZDROWIA ORAZ OPIEKI SPOŁECZNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ PARKINGIEM
Czerwonak, ul. Gdyńska
dz. nr geod. 64, 63/1, 63/2; ark. 8, obręb Czerwonak, gmina Czerwonak

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MSA MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI
61-501 POZNAŃ, UL. DABRÓWKI 2, b' / 4
TEL / FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Hanna Kowalewska UPR. NR 302/84/Pw UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
OPRACOWAŁ: Anna Nowak
SPRAWDZIŁ: nż. Jacek Lampe UPR. NR 366/75/PW UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

TREŚĆ RYSUNKU: INSTALACJA SIŁY I GNIAZD WTYCZKOWYCH - RZUT PARTERU
BRANŻA: elektryczna STADIUM: proj. wykonawczy INDEKS: 0453 DATA: 03.2018 SKALA: 1:100

DATA I PODPIS: 03.2018
RYSUNEK NR: E-9
STRONA: