



- 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
- 2x 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 piętra		
nr	nazwa	pow.
101	komunikacja	23,17 m <sup>2</sup>
102	winda	3,57 m <sup>2</sup>
103	komunikacja	17,96 m <sup>2</sup>
104	komunikacja	31,53 m <sup>2</sup>
105	komunikacja	28,04 m <sup>2</sup>
106	pom. biurowe	13,96 m <sup>2</sup>
107	pom. biurowe	12,74 m <sup>2</sup>
108	pom. biurowe	14,05 m <sup>2</sup>
109	pom. biurowe	10,76 m <sup>2</sup>
110	pom. biurowe	15,94 m <sup>2</sup>
111	pom. biurowe	11,29 m <sup>2</sup>
112	pom. biurowe	14,02 m <sup>2</sup>
113	pom. biurowe	14,46 m <sup>2</sup>
114	pom. biurowe	9,60 m <sup>2</sup>
115	pom. biurowe	7,23 m <sup>2</sup>
116	pom. biurowe	7,26 m <sup>2</sup>
117	pom. biurowe	7,26 m <sup>2</sup>
118	pom. biurowe	9,89 m <sup>2</sup>
119	pom. biurowe	12,19 m <sup>2</sup>
120	pom. biurowe	29,87 m <sup>2</sup>
121	pom. biurowe	10,77 m <sup>2</sup>
122	pom. biurowe	16,94 m <sup>2</sup>
123	pom. biurowe	9,33 m <sup>2</sup>
124	pom. biurowe	16,49 m <sup>2</sup>
125	pom. biurowe	7,40 m <sup>2</sup>
126	archiwum	27,35 m <sup>2</sup>
127	pom.gosp.	3,35 m <sup>2</sup>
128	szatnia	2,76 m <sup>2</sup>
129	serwerownia	4,59 m <sup>2</sup>
130	pom. socjalne	8,06 m <sup>2</sup>
131	toaleta m	5,46 m <sup>2</sup>
132	toaleta d	10,36 m <sup>2</sup>
133	sala konferencyjna	27,22 m <sup>2</sup>
134	toaleta n.	3,93 m <sup>2</sup>
		448,80 m <sup>2</sup>

- UWAGI**
- Instalację gniazd wykona przewodami typu YDYp 3 x 2,5mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup>. 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. DĄBRÓWKI 2, b'14  
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	DATA I PODPIS: 03.2018
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 PIĘTRA**

BRANŻA: elektryczna	STADIUM: proj. wykonawczy	INDEKS: 0453	DATA: 03.2018	SKALA: 1:100
---------------------	---------------------------	--------------	---------------	--------------

STRONA ..... **E-10**