



DODATKOWA OCHRONA PRZED PORAŻENIEM  
– SAMOCZYNNY WYLĄCZENIE ZASILANIA  
(ZGODNIE Z PN-HD 60364-4-41 2009)

Legenda:

- gniazdo wtykowe 3-faz.N+PE, 16A, 400V
- gniazdo wtykowe 1-faz.N+PE, 16A, 230V
- główny wyłącznik przeciwpożarowy
- obwód zasilany na stałe
- TE/...– obwód zasilany z tablicy TE

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. / m <sup>2</sup> /
1	KOMUNIKACJA	36,88
2	SALA ZAJĘĆ	106,03
3	POM. SOCJALNE	13,55
4	POM. GOSPODARCZE	9,88
5	POM. GOSPODARCZE	13,34
6	WC - KOBIET / NIEPEŁNOSP.	6,46
7	SALA ZAJĘĆ	34,13
8	WC - MĘZCZYZN	5,06
9	PRZEDSIONEK	5,14
10	PRZEDSIONEK	3,38
11	WC - KOBIET	2,08
12	POM. GOSPODARCZE	5,38
13	KOTŁOWNIA	7,39

Uwagi:

- Instalacje elektryczne wykonać przewodem kabelkowym typu YDYp
- W pomieszczeniach sanitarnych stosować osprzęt hermetyczny
- Instalację do głównego wyłącznika p.poż wykonać przewodem HDGs 2x1mm2

Obiekt	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - DOM WIEJSKI W OSTROWCU		
Adres inwestycji	OSTROWIEC, gm. MALECHOWO 76-142, działka nr 409/81, 331/1, 335/18		
Inwestor	GMINA MALECHOWO MALECHOWO 22A, 76-142 MALECHOWO		
Tytuł rysunku	<b>Instalacja gniazd ogólnego przeznaczenia</b>		
Opracował br. elektryczna	mgr inż. Adam Kabziński nr upr. -----	Skala	1:100
Projektował br. elektryczna	tech. elektr. Antoni Gałbogi nr upr. 80/67	Data	09.2017
Sprawił br. elektryczna	mgr inż. Stefan Gładkowski nr upr. 33/75	Nr rys.	<b>E-1</b>