



## SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE W SIECI TN-S

## LEGENDA

	Gniazdo wykłowe jednofazowe pojedyncze z wyłkiem ochronnym 16A/230V, p/t, z przesłona styków
	Gniazdo wykłowe jednofazowe podwójne z wyłkiem ochronnym 16A/230V, p/t, z przesłona styków
	Gniazdo wykłowe jednofazowe 16A/230V 2p+Z + 2xUSB z przesłoną styków, p/t
	Gniazdo wykłowe jednofazowe pojedyncze wyłkiem ochronnym, z przesłona styków, IP44, p/t
	Gniazdo wykłowe jednofazowe podwójne wyłkiem ochronnym, z przesłona styków, IP44, p/t
	Gniazdo wykłowe jednofazowe wyłkiem ochronnym z przesłona styków, IP44, p/t, zasłanie Łódzka
	Gniazdo wykłowe 230V/16A wyłkiem ochronnym z przesłona styków, IP44, p/t, zasłanie mikrofalówka
	Gniazdo wykłowe jednofazowe wyłkiem ochronnym z przesłona styków, IP44, p/t, zasłanie pralka
	Gniazdo wykłowe jednofazowe wyłkiem ochronnym z przesłona styków, IP44, p/t, zasłanie Suszarka
	Gniazdo siłowe 3-fazowe z wyłkiem ochronnym 16A/400V, IP44,
	Zestaw gniazdek przemysłowych 1x16A/400V + 4x16A/230V, IP44, z zabezpieczeniami
	Wypust kablowy do jednofazowy, trójprzewodowy
	Wypust kablowy do trójfazowy, pięcioprzewodowy
	Punkt PEL - 3x230VAC + 2xRJ45 kat.6a FTP – wys. 0,3m
	Punkt PEL - 3x230VAC + 2xRJ45 kat.6a FTP + HDMI połączenie do projektora – wys. 0,3m
	1x230VAC + 1xRJ45 kat.6a FTP + HDMI n/t połączenie z zestawem B, montaż na suficie
	Punkt Access Point– RJ45 kat.6a FTP zasilenie PoE – montaż na wys. 2,0m
	Lokalna Szyna Uziemniająca
	Korytka kablowe metalowe perforowane H60 elektryczne
	Przycisk oddymiający
	Przycisk przewietrzający
	Centrala systemu oddymiania
	Optyczna czujka dymu
	Siłownik do kłapy dachowej – dostawa wraz z kłapą
	Napęd drzwiowy
	Autonomiczna optyczna czujka dymu

Uwagi instalacje elektryczne:

1. Plany instalacji elektrycznych należy rozpatrywać łącznie ze schematami tablicy oraz dokumentacją pozostałości brzoń.
2. Przed montażem okablowania do poszczególnych urządzeń należy zwyfikować do nich podłączyć z niniejszym projektem.
3. Gniazda ogólne użytkowe montować na wysokości:
  - 0,30m – gniazda ogólne, itp.,
  - 1,20m – w kuchni (min 25cm nad blatem roboczym mebli kuchennych).
4. Szafy RACK w wykonaniu stojącym
5. Wszystkie kabli i przewody prowadzić podtynkowo lub rękawach ochronnych.
6. Wszystkie przejścia tras kablowych pomiędzy strefami pożarowymi zabezpieczyć uszczelnieniem ogniochronnym.
7. Wyjścia kabli i wiz na zewnątrz budynku należy odpowiednio uszczelnic przed przedostawaniem się wilgoci.
8. W pomieszczeniach mokrych zachować min. IPx4 w strefie 2m mniej niż 0,6m od umywalk, itp.
9. Gniazda podwójne IP20 montowane w systemowo w jednej ramce

Uwagi oddymianie klatki schodowej

1. Plan instalacji elektrycznych należy rozpatrywać łącznie ze schematami tablicy oraz dokumentacją pozostałych branż.
2. Przed montażem okablowania do poszczególnych urządzeń należy zweryfikować dtr i lokalizację z niniejszym projektem.
3. Przy montażu czujników dymu należy zachować minimalną odległość od ścian, belek i opraw oświetleniowych min 50–60cm.
4. Przysięki ROP montować na wysokości 1,4m.
5. Przysięki przewierzania montować na wysokości 2m.
6. Przysięki są zastosowane do drzwi napowietrznych napędzanych przez elektrozaczep zwaniany podczas wykrycia pożaru.
7. Wszyskie kable i przewody prowadzić w kanałach instalacyjnych, rękach, uchwytach kablowych lub podtytkowo.
8. Wszyskie przejścia tras kablowych pomiędzy strefami pożarowymi zabezpieczyć uszczelnieniem ogniochronnym.
9. Wyjścia kable i wiz na zewnątrz budynku należy odpowiednio uszczelnic przed przeniesieniem się wody i wilgoci.

420 x 600