



LEGENDA

- Gniazdo wtyczkowe L+N+PE 16A, 230V, p/t, IP20.
- Gniazdo wtyczkowe szczelne L+N+PE 16A, 230V, p/t, IP44.
- Gniazdo wtyczkowe podwójne L+N+PE 16A, 230V, p/t, IP20.
- Gniazdo 3-faz. 16A/400V (3L+N+PE), IP65, n/t
- Gniazdo RJ45 kat. 6a
- Wypust 230/400V
- Przeciwpowozarowy Wytłacznik Prądu
- Rozdzielnica Główna 0,4kV RGnN
- Rozdzielnica Kociołnii 0,4kV RK
- Przeciwpowozarowy Wytłacznik Prądu
- Wytłacznik Prądu Kociołnii

UWAGI:

1. W pomieszczeniach instalację wykonać jako podtynkową.
2. W przestrzeniach nad sufitem podwieszonym przewody prowadzić w korytkach kablowych a pojedyncze przewody natynkowo.
3. Przewody zasilające do kasiet podłogowych prowadzić pod podłogę podniesioną.
4. W pomieszczeniach technicznych oraz w toaletach zastosować osprzęt o podwyższonym stopniu szczelności.

LEGEND

- Plug-in socket of 1-ph.(L+N+PE) 16A, 230V, IP20, mounted on the wall under plaster.*
- Plug-in socket of 1-ph.(L+N+PE) 16A, 230V, dust and moisture resistant IP44, mounted on the wall under plaster.*
- Double plug-in socket of 1-ph.(L+N+PE) 16A, 230V, IP20, mounted on the wall under plaster.*
- Maintenance socket of: 3-ph. 16A/400V (3L+N+PE), IP65, surface mounted on the wall*
- Socket RJ45 cat. 6a*
- Projection 230/400V*
- Main Switch Current*
- Main Switchboard RGnN*
- Switchboard boiler RK*
- Fire power switch*
- Boiler room power switch*

REMARKS:

1. *Electrical Installation in the rooms should be done as a under plaster installation.*
2. *Above suspended ceiling: - cables should be laid in cable tray, - single cable can be mounted on the plaster surface.*
3. *Cables for floorbox circuits should be laid in cable tray under technical floor.*
4. *Moisture and dust resistant equipment should be used in WC and technical rooms.*

<p>Kubaturowe Sp. z o.o. Pl. Bankowy 2, 00-095 Warszawa REGON 380164709, NIP 525 274 98 17 728 382 099, projektykubaturowe@gmail.com</p>			
TEMAT: BUDOWA BUDYNKU STRAŻNICZY OSP WE WSI DAWIDY (GMINA RASZYN) WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA.		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
INWESTOR: Gmina Raszyn, Szkoła 2a, 05-090 Raszyn	ADRES: DZ. NR 91 I 93/2, JEDN. EWID. 142106, 0 RASZYN, OBR. 142106, 2.0001 DAWIDY	SKALA: 1:100	
NAZWA RYS: PLAN INSTALACJI GNIAZD 230/400V - RZUT PIĘTRA		DATA: 10.2019	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		NR RYS: E-07	
PROJEKTANT: ADAM KNIZEWSKI NR UPR.: 1045/EL/86 W SPEC. INSTALACYJNEJ		SPRAWDZAJĄCY: JANUSZ WARZECHA NR UPR.: Ł00/0249/P006/04 W SPEC. INSTALACYJNEJ	