



LEGENDA:

- 12 - oznaczenie ilości gniazd w zestawie, lub w przypadku gniazd jednofazowych:
- 1 - gniazdo pojedyncze
  - 2 - gniazdo podwójne
- koloryt numer gniazda w obwodzie, lub:
- CO - zasilanie pieca CO;
  - GF3 - gniazdo 3-faz;
  - CWO - zasilanie gazowego ogrzewacza wody;
  - ST - sterownik pieca CO;
- nr obwodu zgodnie z oznaczeniem w rozdzielni
- oznaczenie rozdzielni z której wychodzi obwód
- oznacza obwód nr 9 wyprowadzony z rozd. TM, zasilający gniazdo 1-faz. nr 1, podwójne

OZNACZENIA CZĘŚCI ELEKTRYCZNEJ:

- gniazdo jednofazowe 16A, 250V, IP20;
- gniazdo jednofazowe 16A, 250V, IP44;
- puszka 75x75 IP44 z zaciskami dla podłączenia urządzeń 1-fazowych;
- puszka 75x75 IP44 z zaciskami dla podłączenia urządzeń 3-fazowych;
- gniazdo stałe 3-fazowe IP44;

UWAGI DLA CZĘŚCI ELEKTRYCZNEJ:

1. Instalację gniazd jednofazowych należy wykonać przewodem typu YDYz 3x2,5 mm<sup>2</sup> ułożonym p/p w przeszlu uniemożliwionym;
2. Gniazda jednofazowe należy montować na wys. 0,3 m od poziomu podłogi, chyba że oznaczenie na rysunku stanowi inaczej;
3. W pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci należy montować osprzet instalacyjny bryzgoszczelny o stopniu ochrony co najmniej IP44;
4. Układ pracy TN-S

ZAKŁAD PROJEKTOWO-WYKONAWCZY - BUDOWLANY RACHUNEK Sp. z o.o.		INWESTOR	
BRANŻA	BUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWEGO	BRANŻA	OPR. TECH. IZOB. IZOB. IZOB.
RYTUŚ	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	RYTUŚ	OPR. TECH. IZOB. IZOB. IZOB.
PROJEKTOWAL.	WGR INŻ. JERZY TŁEC	PROJEKTOWAL.	WGR INŻ. JERZY TŁEC
SPRAWDZIL.	WGR INŻ. MICHAŁ KAWKOWICZ	SPRAWDZIL.	WGR INŻ. MICHAŁ KAWKOWICZ