



### Uwagi:

1. Rozprowadzenie poziome projektowanej instalacji elektrycznej należy wykonać w warstwie wylewki układając przewody w rurkach ochronnych RL
2. Podejścia pionowe do gniazd wtyczkowych i urządzeń należy wykonać prowadząc przewody:
  - w rurkach sztywnych układanych na ścianach kafelkowanych
  - w rurkach giętkich układanych w przestrzeni instalacyjnej
  - pod tynkiem na ścianach tynkowanych
3. Gniazdka wtyczkowe dla których nie podano wysokości montażu montować na wys. 1,1 m nad posadzką

### Oznaczenie adresowe obwodów

2-TBK  
 ————— oznaczenie tabl. rozdzielczej  
 nr obwodu elektrycznego

### Legenda oznaczeń instalacji gniazd wt. i siły

- ⌚ gniazdko wtyczkowe pojedyncze IP20 16A/230V,
- ⌚ gniazdko wtyczkowe pojedyncze, IP44 16A/230V,
- ⌚ gniazdko 230V podwójne p/t IP20
- ⌚ 16A gniazdko 3-faz. 16A 400V, IP44, z wyłącznikiem

- ⌚ 32A gniazdko 3-faz. 32A 400V, IP44, z wyłącznikiem
- ~3 wypust kablowy, trójprzewodowy jednofazowy dł. 2,0m
- ~5 wypust kablowy, pięcioprzewodowy trójfazowy dł. 2,0m
- ⌚ wył. odbiornika technologicznego

AUTORSKIE BIURO PROJEKTÓW  
 Bohdan Dziekonski w spadku  
 Prawa autorskie zastrzeżone

Inwestor : Szkoła Podstawowa SP nr 40 ul. Słowiańska 10 Katowice	
Temat: Przebudowa i modernizacja kuchni w SP 40 przy ul. Słowiańskiej 1 w Katowicach	
Rodzaj rysunku: Plan instalacji siły i gniazd wtyczkowych - piętro	Nr rysunku: PT-3/IE
Stadium : PT	Data: VII 2022
Branża : Instalacje elektryczne	Skala: 1 : 100
Projektował : mgr inż. Krzysztof Nowak nr upr. bud. 136/82	
Sprawdził : mgr inż. Michał Żarnota nr upr. bud. SLK/2013/POOE/07	