



Pi ≈ 16,7 kW
kj = 0,75
Ps ≈ 12,5kW
cosφ = 0,93
Is = 19,4 A

Stosować aparaty standardu np. Hager, Eaton, Legrand, Schrack, Schneider. Aparaty umieścić w obudowie podtynkowej. Obudowa wykonana w II kl. izolacji, IP40, zamykana drzwiczkami przezroczystymi np. Elektro-Plast Meriva RP 3/36. Obudowa tablicy elektrycznej i obudowa tablicy teletechnicznej musi pochodzić z jednakowej linii wzorniczej.

## UKŁAD SIECI: TT

**STUDIO ARCHITEKTONICZNE "FUTURA"**  
Andrzej Małingowski  
ul. POZNAŃSKA 31, 85-129 BYDGOSZCZ  
tel. 52-360-80-60  
e-mail: a.malingowski@futura-studio.pl

Obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	
Adres:	BYDGOSZCZ ul. Jasna 33, dz. nr 39, obręb 79	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT IDEOWY TABLICZY ROZDZIELCZEJ MIESZKANIOWEJ: TEM1, 3, 5, 6, 9, 10, 12	
Projektant:	mgr inż. Piotr Tuleja nr upr. KUP/0161/POOE/08	
Rodzaj opracowania	BRANŻA ELEKTRYCZNA	Stadium: PROJ. WYK. - ZMIANY
Skala: -	Nr rys. E-20z	Data : 02.03.2020r.