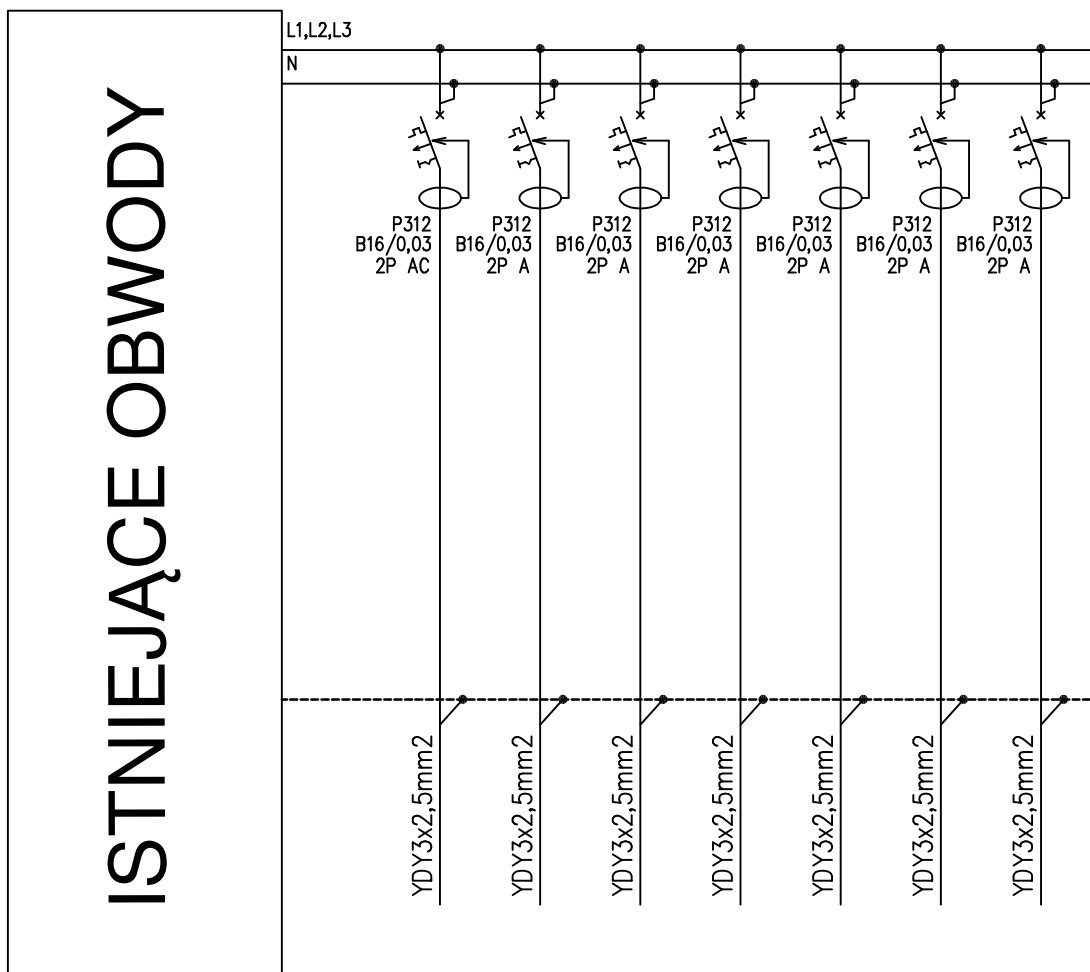


# T22 - rozbudowa



$P_i$  części istniejącej = 6,62kW  
 $P_s$  części istniejącej = 3,52kW

$P_i$  po rozbudowie = 15,62kW  
 $P_s$  po rozbudowie = 8,02kW

$I_s$  po rozbudowie = 12,45A

Nr obwodu	N01	N02	N03	N04	N05	N06	N07
Nazwa obwodu	Gniazda 230V Sala 2.7	Gniazda 230V DATA Sala 2.1, 2.9, 2.10	Gniazda 230V DATA Sala 2.2, 2.3	Gniazda 230V DATA Sala 2.11	Gniazda 230V DATA Sala 2.11	Gniazda 230V DATA Sala 2.11	Gniazda 230V DATA Sala 2.11
Moc [kW]	1	1	1	1,5	1,5	1,5	1,5

#### INWESTOR

Gminna Biblioteka Publiczna  
im. Andrzeja Łuczeńczyka  
w Ludwinie

#### OBIEKT

Gminna Biblioteka Publiczna  
im. Andrzeja Łuczeńczyka w Ludwinie  
Ludwin 52, 21-075 Ludwin dz. nr 446/4

#### NAZWA PROJEKTU

Instalacje teletechniczne

#### BRANŻA

**Elektryczna**

#### TYTUŁ RYSUNKU

Tablica T22 - schemat  
strukturalny rozbudowy

#### STADIUM PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

#### PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Norbert Gajda

LUB/0068/PWBE/15

#### DATA

08-2017

#### SKALA

:-

#### RYS. NR

**E9**