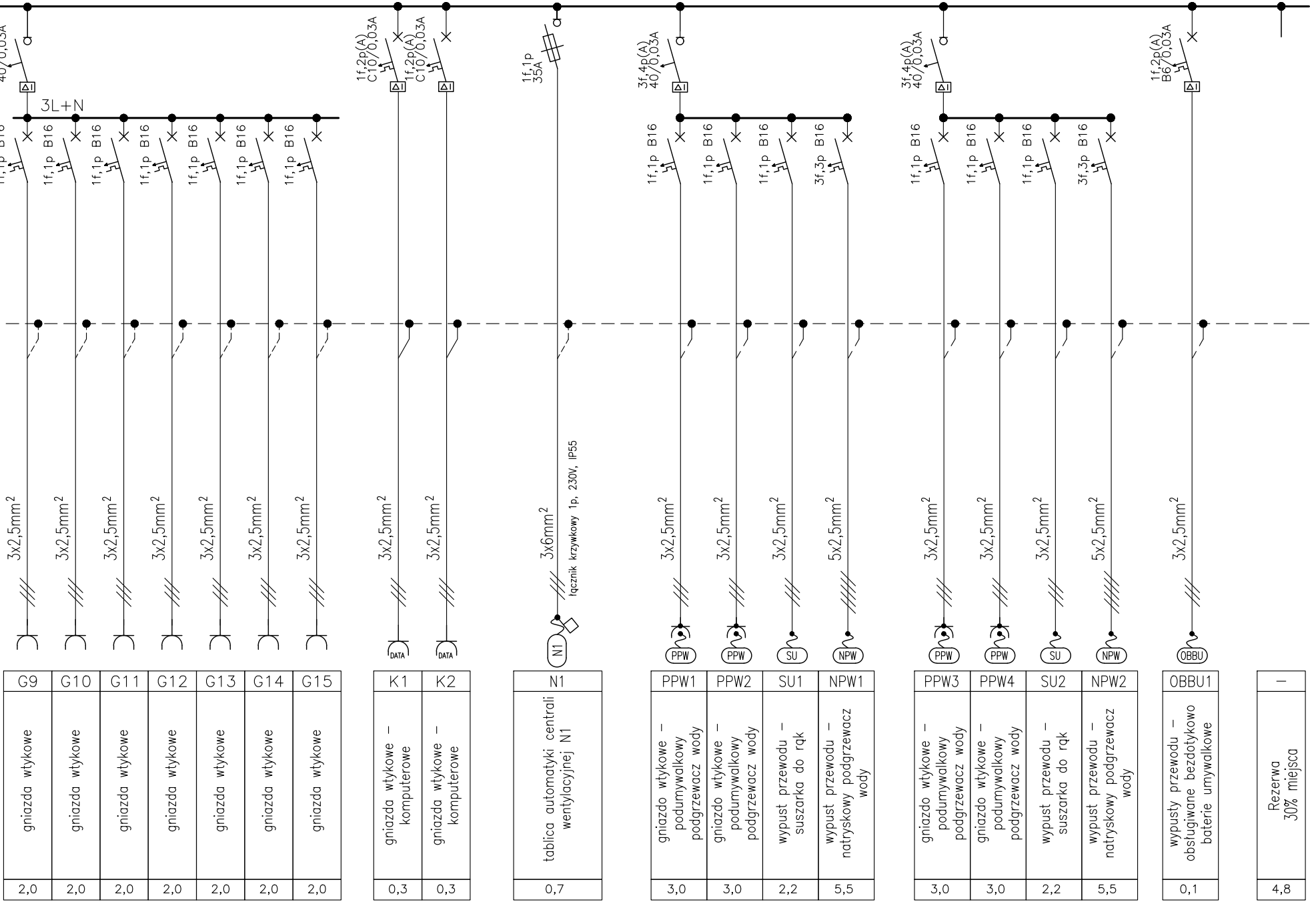
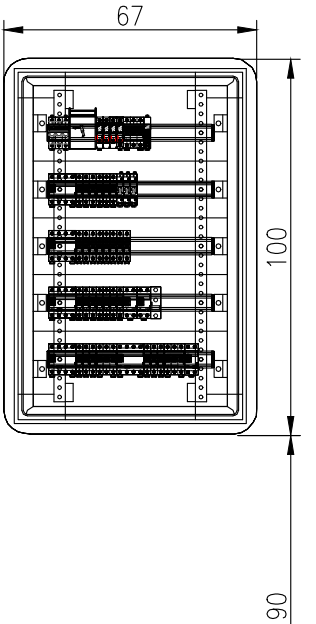


WIDOK TABLICY – SKALA 1:20

TP/-1.3



BILANS MOCY:
 $\Sigma P_i=65\text{kW}$
 $k_z=0,43$
 $P_z=28\text{kW}$
 $I(\cos\phi=0,93)=44\text{A}$

TN-S Samoczynne wyłączenie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe

Uwagi:
1. W całym obiekcie należy stosować kable i przewody: bezhalogenowe, żyły miedziane, klasa B2, zgodnie z obowiązującą normą.
2. Wszystkie urządzenia techniczne i technologiczne należy podłączyć zgodnie z wytycznymi zawartymi w specyfikacji technicznej urządzenia (DTR); Wykonawca przed wykonaniem zasilania zobowiązany jest sprawdzić czy zaprojektowane rozwiązania techniczne są prawidłowe względem zamówionych urządzeń na etapie realizacji inwestycji (ze względu na możliwość zastosowania urządzenia zamiennego lub aktualnie produkowanego, które może posiadać inne parametry techniczne niż urządzenie zawarte w projekcie).

"REMONT, PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WNĘTRZA DAWNEGO KOŚCIOŁA EWANGELICKIEGO W CELU UTWORZENIA CENTRUM INFORMACJITURYSTYCZNEJ I PROMOCJI KULTURY"
W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM
ul. Rynek 23, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie

Inwestor
Gmina Miejska Nowe Miasto Lubawskie
ul. Rynek 1
13-300 Nowe Miasto Lubawskie

Stadium
Projekt wykonawczy

Rysunek
Schemat tablicy TP/-1.3

Skala
-
Data
marzec 2019

Nr rys.
E13
ark. 2/2
Podpis

mgr inż.
Krzysztof Stancik

upr. bud. bez ograniczeń
w spec. instalacyjno-
instalacyjnej i urządzeń
elektrycznych i
elektroenergetycznych

Nr. Uprawnień
172/DOŚ/09

Podpis

mgr inż.
Maria Pawlik

upr. bud. bez ograniczeń
w spec. instalacyjno-
instalacyjnej i urządzeń
elektrycznych i
elektroenergetycznych

Nr. Uprawnień
255/81/WBPP

Podpis

„Sound & Space” Sp. z o.o.
60-682 POZNAŃ
Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A
Tel. /Fax.: (061) 825-65-27
sound@space.pl

**SOUND
AND
SPACE**