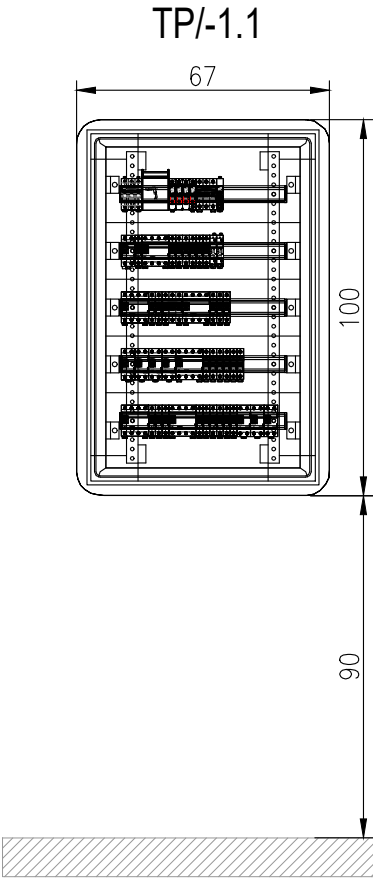


WIDOK TABLICZY – SKALA 1:20



BILANS MOCY:
 $\Sigma P_i=63\text{kW}$
 $k_z=0,56$
 $P_z=35,0\text{kW}$
 $I(\cos\phi=0,93)=55\text{A}$

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/-1.1

Skala
-
Data
marzec 2019

Nr rys.
E010
ark. 2/2
Podpis

BRANŻA ELEKTRYCZNA SPRAWDZIŁ OPRACOWAŁ	mgr inż. Krystyna 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**