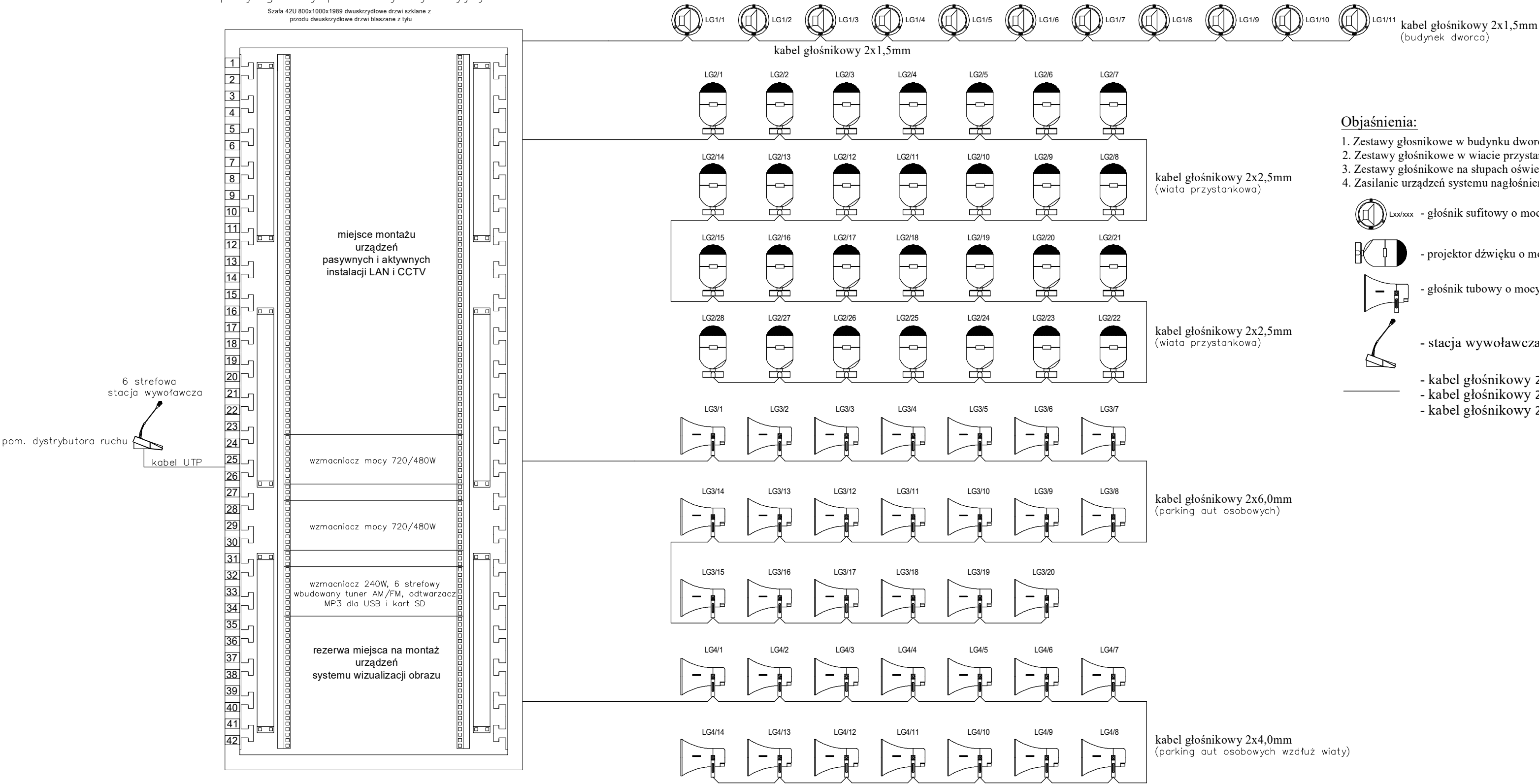


proj. główny punkt dystrybucyjny GPD

Szafa 42U 800x1000x1989 dwuskrzydłowe drzwi szklane z przodu dwuskrzydłowe drzwi blaszane z tyłu



Objaśnienia:

- Zestawy głośnikowe w budynku dworca montować w suficie podwieszanym.
- Zestawy głośnikowe w windzie przystankowej instalować na konstrukcji windy na wysokości ok. 5m
- Zestawy głośnikowe na słupach oświetleniowych instalować przy pomocy obejm montażowych na wysokości ok. 4m
- Zasilanie urządzeń systemu nagłośnienia zostało zawarte w projekcie instalacji elektrycznych.



LGx/xxx - głośnik sufitowy o mocy 6W



LGx/xxx - projektor dźwięku o mocy 20W



LGx/xxx - głośnik tubowy o mocy 20W



LGx/xxx - stacja wywoławcza 6-strefowa

- kabel głośnikowy 2x1,5mm2
- kabel głośnikowy 2x2,5mm2
- kabel głośnikowy 2x4,0mm2

Investor	Miasto Łomża, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża		
Nazwa i adres Objektu budowlanego	BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWO-KOMUNIKACYJNEGO PRZY UL.DWORCOWEJ, UL.SIKORSKIEGO I AL.LEGIONÓW W ŁOMŻY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA NA DZIAŁKACH O NR EWID. 22893/17, 22893/43, 22893/42, 22896/1, 22894/48, 22895/2, 22895/1, 22894/47, 22894/44, 22431/30, 22893/41 I CZ.DZIAŁEK O NR EWID. 22893/16, 22893/1, 22894/46, 22894/42 OBRĘB 2 ŁOMŻA	Data	29.01.2018
		Skala	B.S.
		Nr rys.	T7
Tytuł Rysunku	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJA NAGŁOŚNIENIA	PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowania			
<div></div> <div>ul. Suroska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Pratińska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 46, e-mail: atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl</div>			
	nr uprawnień / izba	podpis	
Inst. Elektryczne	mgr inż. Wojciech Grudziński	BL 138/92 POIB Nr PDL/IE.0416/01	
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE			