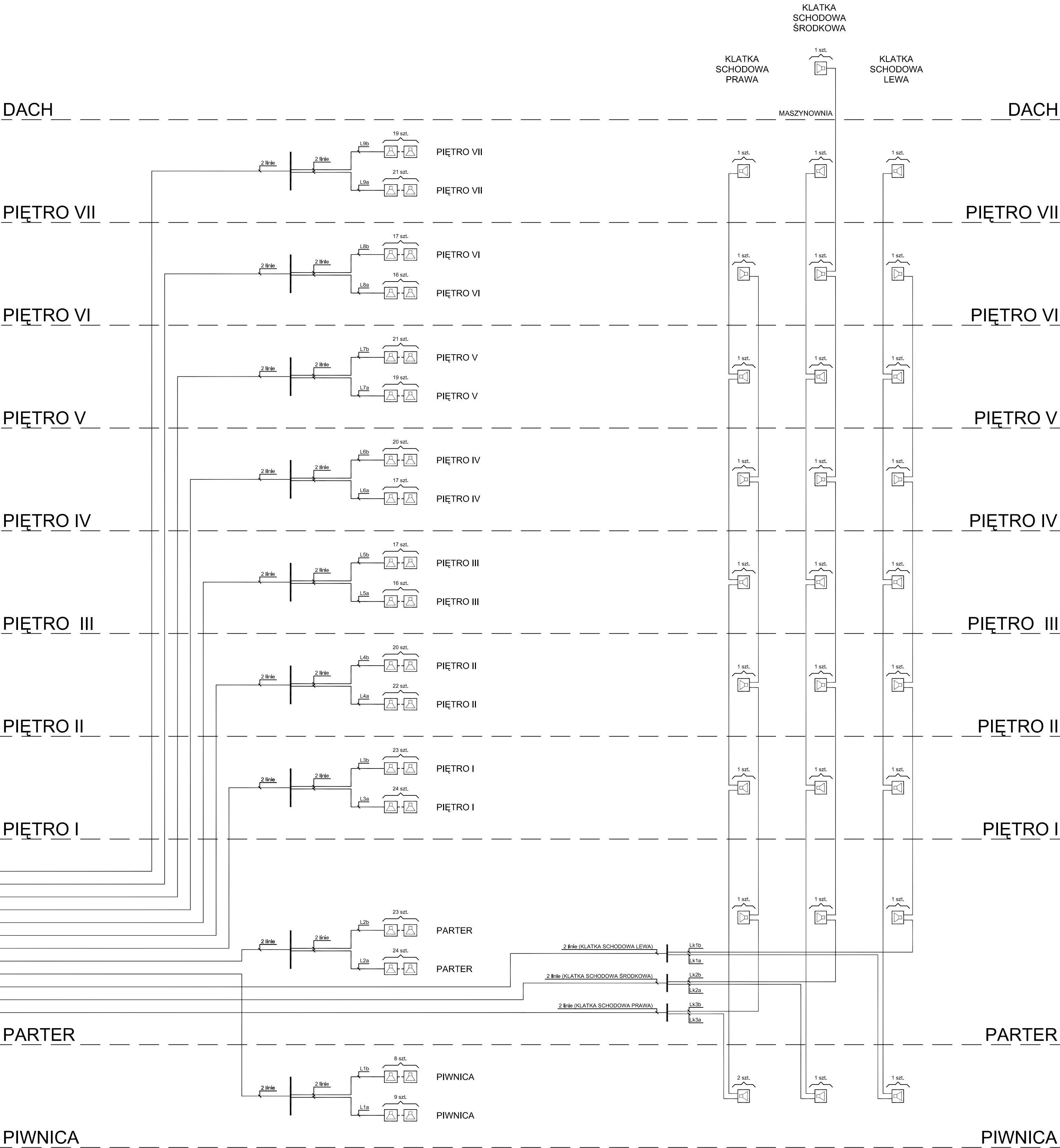
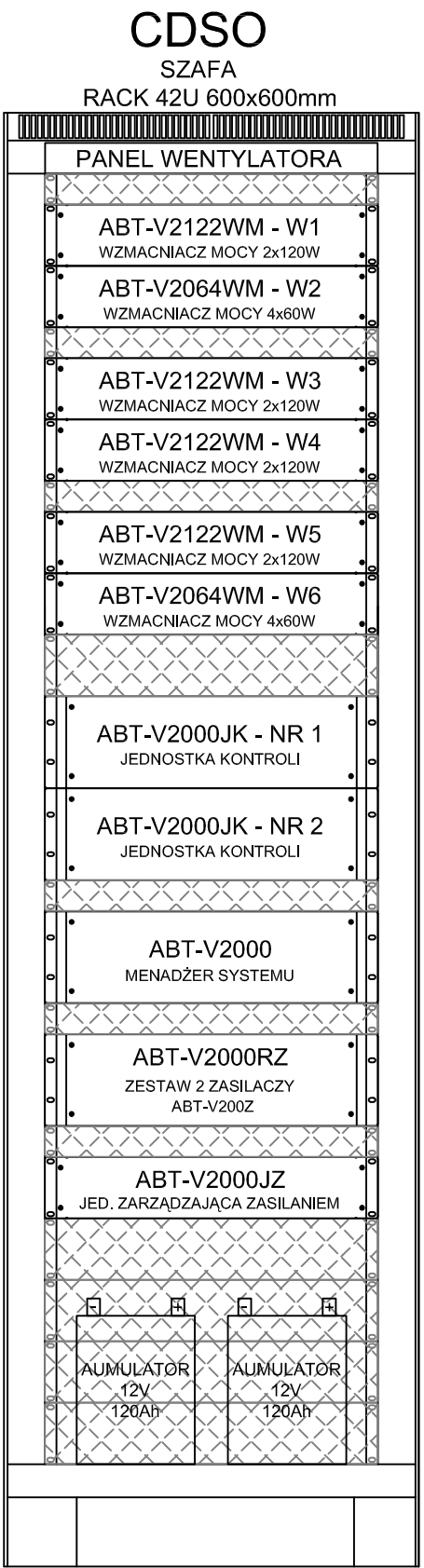


PAWILON A



WIDOK CENTRALI DŹWIEKOWEGO SYSTEMU OSTRZEGAWCZEGO

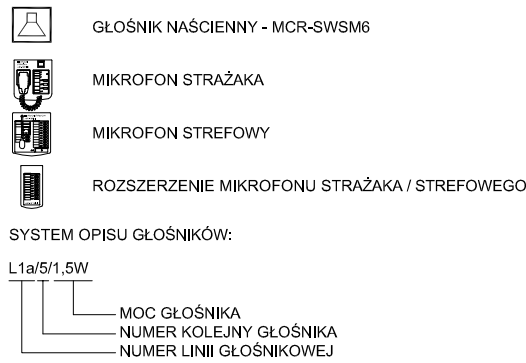


ZESTAWIENIE WZMACNIACZY I STREF GŁOŚNIKOWYCH

ABT-V2000JK JEDNOSTKA KONTROLI NR 1	ABT-V2122WM - W1 - CH1 - ABT-V200MWW	- WZMACNIACZ REZERWOWY
	ABT-V2064WM - W2 - CH1 - ABT-V200MWW	- PIWNICA, LINIE GŁOŚNIKOWE L1a, L1b
	ABT-V2122WM - W1 - CH2 - ABT-V200MWW	- PARTER, LINIE GŁOŚNIKOWE L2a, L2b
	ABT-V2122WM - W3 - CH1 - ABT-V200MWW	- PIĘTRO I, LINIE GŁOŚNIKOWE L3a, L3b
	ABT-V2122WM - W3 - CH2 - ABT-V200MWW	- PIĘTRO II, LINIE GŁOŚNIKOWE L4a, L4b
	ABT-V2064WM - W2 - CH2 - ABT-V200MWW	- PIĘTRO III, LINIE GŁOŚNIKOWE L5a, L5b
ABT-V2000JK JEDNOSTKA KONTROLI NR 2	ABT-V2064WM - W2 - CH3 - ABT-V200MWW	- PIĘTRO IV, LINIE GŁOŚNIKOWE L6a, L6b
	ABT-V2122WM - W4 - CH1 - ABT-V200MWW	- WZMACNIACZ REZERWOWY
	ABT-V2122WM - W4 - CH2 - ABT-V200MWW	- PIĘTRO V, LINIE GŁOŚNIKOWE L7a, L7b
	ABT-V2064WM - W2 - CH4 - ABT-V200MWW	- PIĘTRO VI, LINIE GŁOŚNIKOWE L8a, L8b
	ABT-V2122WM - W5 - CH1 - ABT-V200MWW	- PIĘTRO VII, LINIE GŁOŚNIKOWE L9a, L9b
	ABT-V2064WM - W6 - CH1 - ABT-V200MWW	- KLATKA SCHODOWA LEWA, LINIE GŁOŚNIKOWE Lk1a, Lk1b
	ABT-V2064WM - W6 - CH2 - ABT-V200MWW	- KLATKA SCHODOWA ŚRODKOWA, LINIE GŁOŚNIKOWE Lk2a, Lk2b
	ABT-V2064WM - W6 - CH3 - ABT-V200MWW	- KLATKA SCHODOWA PRAWA, LINIE GŁOŚNIKOWE Lk3a, Lk3b

UWAGA:  
ABT-V200MWW - MODUŁ WEJŚCIOWY WZMACNIACZA MOCY

LEGENDA



OKABLOWANIE:  
LINIE GŁOŚNIKOWE - HTKSH 1x2x1,4 mm P190

PAWILON B

PAWILON E

PIĘTRO II

PIĘTRO II

PIĘTRO II

PIĘTRO II

PIĘTRO I

PIĘTRO I

PIĘTRO I

PIĘTRO I

PARTER

PARTER

PARTER

PARTER

PIWNICA

PIWNICA

PIWNICA

PIWNICA

PROJEKT INSTALACJI		AMBIENT SYSTEM SP. Z O.O. 80-031 Gdańsk, ul. Sucha 25 tel. + 48 58 345 51 9; fax + 48 58 345 45 95 www.ambientsystem.pl, sekretariat@ambientsystem.pl	
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Łukasz Kulczycki SITPITB DSO/086/12	PODPISE
	OPRAWIŁ	mgr inż. Mariusz Stancel SITPITB DSO/086/12	PODPISE
OBJEKT			
SZPITAL WOJEWÓDZKI im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża Pawilon A			
POZWOLENIEM			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
SERIA			
INSTALACJE TELETECHNICZNE			
Tytuł rysunku		Data	
Dźwiękowy system ostrzegawczy Pawilon A - schemat blokowy		2012.05	
Numer projektu		Skala	
42/ZT-SZP-226/01/10/2012		-	
Numer rysunku		Numer rysunku	
RYS. 1		-	