

LEGENDA

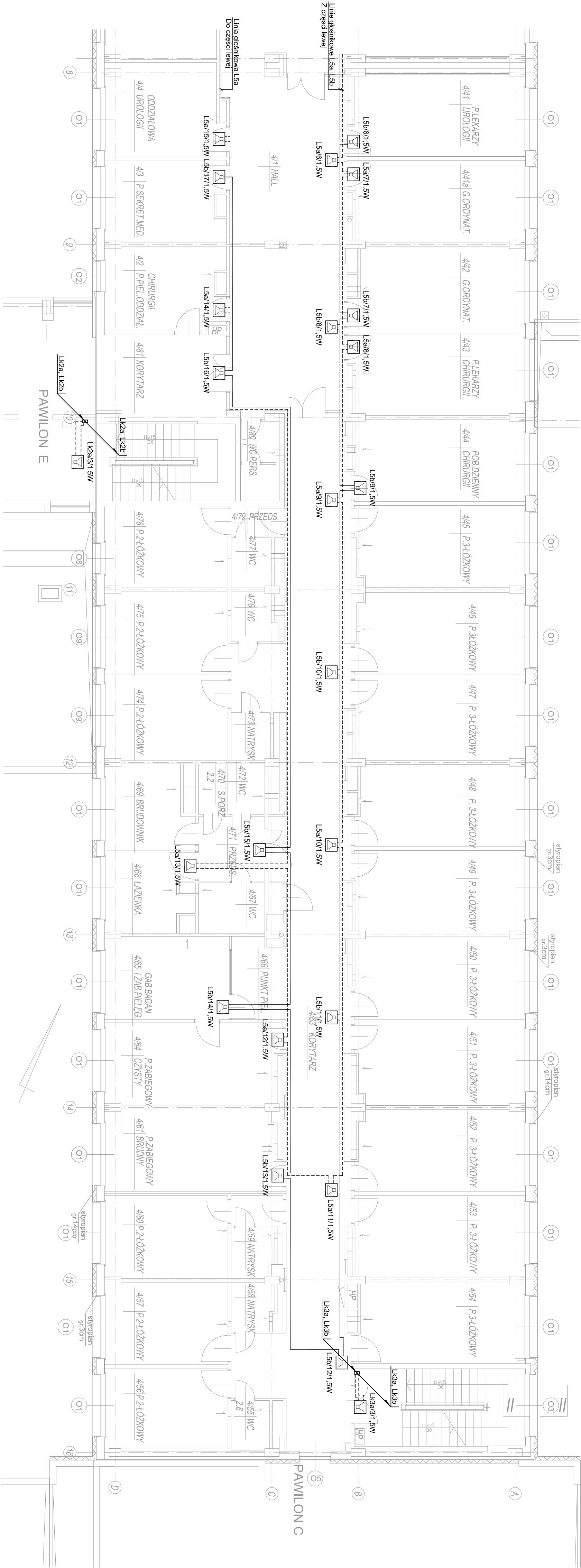


SYSTEM OPISU GŁOŚNIKÓW

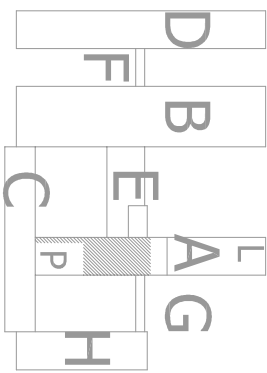
L1a5/1.5W


MOC GŁOŚNIKA
NUMER KOLEJNY GŁOŚNIKA
NUMER LINII GŁOŚNIKOWEJ

OKABLOWANIE:
LINIE GŁOŚNIKOWE - HTKSH 1x2x1,4 mm PH90



ODDZIAŁ CHIRURGII 42 Ł



LEGENDA	
<div><div></div><div>GŁOŚNIK NAŚCIEBNY - MCR-SWSM6</div></div>	
SYSTEM OPISU GŁOŚNIKÓW:	
<div><div><div><div></div><div>L1a/5/1,5W</div></div><div><div></div><div>MOC GŁOŚNIKA</div></div><div><div></div><div>NUMER KOLEJNY GŁOŚNIKA</div></div><div><div></div><div>NUMER LINII GŁOŚNIKOWEJ</div></div></div></div>	
OKABLOWANIE:	
LINIE GŁOŚNIKOWE - HTKSH 1x2x1,4 mm PH90	
PROJEKT INSTALACJI	
AMBIENT SYSTEM SP. Z O.O. 80-531 Gdansk, ul. Sucha 25 tel. + 48 58 345 51 9, fax + 48 58 344 45 95 www.ambientsystem.pl, sekretariat@ambientsystem.pl	
PAZA PROJEKTU	
ambient SYSTEM	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Łukasz Kulczycki SITP/ITB DSO/086/12	
PODPIS	
mgr inż. Mariusz Stencel SITP/ITB DSO/085/12	
OBJEKT	
SZPITAL WOJEWÓDZKI Im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża Pawilon A	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
INSTALACJE TELETECHNICZNE	
TEMA TYTUŁOWA	
Dźwiękowy system ostrzegawczy Pawilon A - rzut piętra III, strona prawa	
DATA 2012.05	
SKALA 1:100	
NUMER PROJEKTU	
42ZT-SZP-226/01/10/2012	
NUMER WYSIĄGU	
RYS. 10	
REWIZJA	
-	