

LEGENDA



ГЛОШНИК НАШЦИЕННЫ - MCR-SWSM6

SYSTEM OPISU GŁOŚNIKÓW

L1a/5/1,5V

--

MOC GŁOŚNIKA
 NUMER KOLEJNY GŁOŚNIKA
 NUMER LINII GŁOŚNIKOWEJ

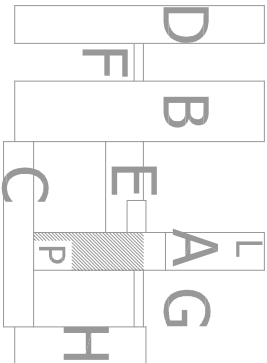
OKABLOWANIE:


LINEIE GŁOŚNIKOWE - HTKSH 1x2x1,4 mm PH90

PAWILON E

zakres opracowania

ZESPÓŁ ENTEROGASTROSKOPII DZIAŁ PRZYJĘĆ



LEGENDA	
<div> GŁOSNIK WĄSCIENNY - MICROSYSTEM</div> <div><div>SYSTEM OPISU GŁOSNIKÓW:</div><div><div>1.1a/61.5M</div><div>MOC GŁOSNIKA NUMER KOLEJNY GŁOSNIKA NUMER LINII GŁOSNIKOWEJ</div></div></div>	
OKABLOWANIE: LINIE GŁOSNIKOWE - HTKSH 1x2x1.4 mm PH90	
<div><div>PROJEKT INSTALACJI</div><div>AMBIENT SYSTEM SP. Z O.O. 80-531 Gdansk, ul. Sucha 25 tel. + 48 58 345 57 9, fax + 48 58 344 45 95 www.ambientsystem.pl, sekretariat@ambientsystem.pl</div></div>	
<div><div>OBIEKT</div><div>ambient SP. Z O.O.</div></div>	<div><div>PROJEKTOWAŁ</div><div>mgr inż. Łukasz Kulczycki SITP/ITB DSO/086/12</div></div> <div><div>PODPIS</div><div></div></div>
<div><div>PROJEKT</div><div>SZPITAL WOJEWÓDZKI Im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża Pawilon A</div></div>	<div><div>PROJEKTOVAŁ</div><div>mgr inż. Mariusz Stencel SITP/ITB DSO/085/12</div></div> <div><div>PODPIS</div><div></div></div>
<div><div>FAZA PROJEKTU</div><div>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</div></div>	
<div><div>BRANŻA</div><div>INSTALACJE TELETECHNICZNE</div></div>	
<div><div>TEMAT RYSUNKU</div><div>Dźwiękowy system ostrzegawczy Pawilon A - rzut piętra I, strona prawa</div></div>	<div><div>DATA</div><div>2012.05</div></div> <div><div>SKALA</div><div>1:100</div></div>
<div><div>NUMER PROJEKTU</div><div>42/ZT-SZP-226/01/10/2012</div></div>	<div><div>NUMER RYSUNKU</div><div>RYS. 7</div></div> <div><div>REWIZJA</div><div>-</div></div>