


sala duża  
1  
A: 285,29 m<sup>2</sup>  
pyłki  
obw.: 7 830 cm

sala mała  
2  
A: 111,48 m<sup>2</sup>  
pyłki  
obw.: 4 660 cm  
V: 0,00 m<sup>3</sup>

obwód 1 - kabel głośnikowy 2x1,5mm<sup>2</sup> OFC w podwójnej izolacji  
obwód 2 - kabel głośnikowy 2x1,5mm<sup>2</sup> OFC w podwójnej izolacji

w wzmacniacz dwustrefowy w szafie rack 3U

głośniki 100V, 30W, h<sub>montażu</sub>=3,2m, połączenie równoległe

 <div>Biuro Usługowe PROJEKT mgr inż. Irena Gabrych Tuchola 505186399, jacekgabrych@gmail.com</div>		
Modernizacja sali gimnastycznej w Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Sypniewie		
Projekt wykonawczy instalacji elektrycznej		
Inwestor: Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Sypniewie, ul. Kwiatowa 3, 89-422 Sypniewo		
Rysunek: instalacja nagłośnienia sali		
Projektant branży elektrycznej:  Tadeusz Marasz nr ewid. upr. UAN - NB-7210/164/84		
skala 1:100	data: 28.02.2019r.	nr rys. 24