



SYMBOL	OPIS
	GŁOŚNIK ŚCIENNY SYSTEMU RADIOWĘZŁOWEGO technika 100V, regulator mocy 10/6/4/2/wył
	TUBA GŁOŚNIKOWA SYSTEMU RADIOWĘZŁOWEGO technika 100V, IP66, głośnik 16cm + 25mm
	KOLUMNY GŁOŚNIKOWE SYSTEMU RADIOWĘZŁOWEGO technika 100V, głośnik 2x8" + 2mm
	PULPIT SYSTEMU RADIOWĘZŁOWEGO mikr. pojemn., strefy 1-6 / All, wej. AUX, zł. RJ45
	LOKALNY PANEL DO KONTROLI STREFY wej. XLR/RCA/Bluetooth, kontrola głośności

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

S I E R G I E J

s t u d i o

mobile +48 608 366 821  
email studio@siergiejstudio.pl  
biuro ul. Puszczkowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

inwestor:

MIASTO I GMINA KÓRNIK  
ul. Pl. Niepodległości 1  
62-035 Kórnik

temat:

Projekt termomodernizacji Szkoły Podstawowej im. Powstańców Wielkopolskich w Robakowie  
Jedn. ewid: 302109\_5 Kórnik, Obręb: 302109\_5.0018 Robakowo,  
Działka nr 175/19, ul. Szkolna 3, 62-023 Gądk

projektant:

MGR INŻ. PIOTR BARCEWICZ 296/DOŚ/08

sprawdzaj ący:

INŻ. KRZYSZTOF JASIŃSKI 150/DOŚ/13

bran ża: format: skala: data:

TELETECHNIKA 210 x 297 - 08.2021

nazwa rysunku:

SCHEMAT BŁOKOWY  
RADIOWĘZŁ

numer projektu stadium bran ża numer rysunku wersja

2005 PW IEN S-3 1