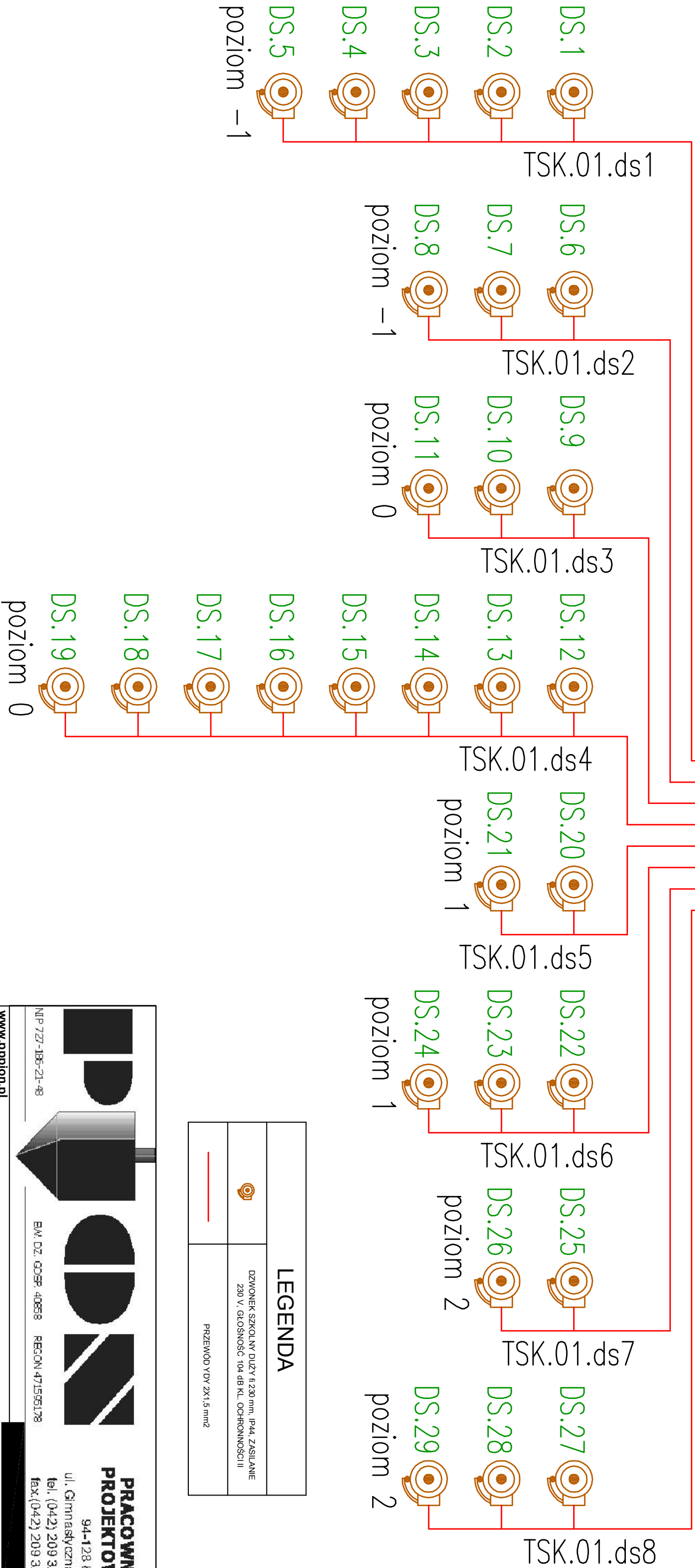



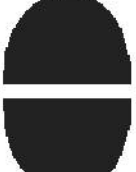




ZASILANIE I STEROWANIE SYSTEMEM DZWONKOWYM  
REALIZOWANE JEST Z ROZDZIELNICY TABLICOWEJ TSK.01.  
SZCZEGÓŁY POKAZANO NA SCHEMACIE IDEOWYM rys. ES18



LEGENDA	
	DZWONEK SZKOLNY DUŻY fi 230 mm, IP44, ZASILANIE 230 V, GŁOŠNOŚĆ 104 dB KL. OCHRONNOŚCI II
	PRZEWÓD V D Y 2X1,5 mm <sup>2</sup>



**PRACOWNIA  
PROJEKTOWA**

94-128 Łódź  
ul. Gimnastyczna 14  
tel. (042) 209 32 86  
fax: (042) 209 32 87

NIP 727-185-21-48

BM, DZ. GOSR. 40658 REJON 47155178

[www.ppioin.pl](http://www.ppioin.pl)

OBIEKT:	BUDYNEK WILOFUNKCYJNY, W SKŁAD KTÓREGO WCHODZI: PRZEDSZKOLE, DOM KULTURY, SZKOŁA PODSTAWOWA Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ PRZY UL. BERYLOWEJ W LUBLINIE.	NR RYSUNKU:	ES48
INWESTOR:	GINIA LUBLIN, 20-109 Lublin, Pl. Króla Władysława Łokietka 1	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
NAZWA:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY BUDYNKU WILOFUNKCYJNEGO, W SKŁAD KTÓREGO WCHODZI: PRZEDSZKOLE, DOM KULTURY I SZKOŁA PODSTAWOWA Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ PRZY UL. BERYLOWEJ W LUBLINIE.	FAZA:	PW
PROJEKTANT:	mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska upr. nr 67/01/WŁ	DATA:	LISTOPAD 2016 r.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Borkiewicz upr. nr LOD/0767/POOE/07	SKALA:	—