



Wezwanie włącznikiem pociągowym  
Kasowanie przyciskiem z lampką  
Sygnalizator nad drzwiami

Przewody nieoznaczone – 0,5mm<sup>2</sup>  
Montaż w puszkach 60mm, z wkrętami  
Rezystory w zestawie  
Zworki w przyciskach ustawić w pozycji "B"  
Nie zamieniać L1 z L2

<div> <div>elektroenergetyka</div> <div> <div>Sieci</div> <div>Projekty</div> <div>Instalacje</div> </div> <div>Wojciech Grudziński</div> </div>			
<b>ELEKTROENERGETYKA - WOJCIECH GRUDZIŃSKI</b> ul. Modlińska 10 lok. U2 15-066 Białystok tel. 85 743 26 30, 602 378 323			
OBIEKT	BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH REMONTOWANEGO BUDYNKU SĄDU OKRĘGOWEGO W ŁOMŻY PRZY UL. DWORNEJ 16		STADIUM: PW
			DATA: 13.09.2019
INWESTOR	SĄD OKRĘGOWY W ŁOMŻY		SKALA –
TYTUŁ RYS.	SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU PRZYZYWOWEGO		NR RYS. E16
PROJEKTANT:	WOJCIECH GRUDZIŃSKI	UPR. NR BŁ-138/92	PODPIS: