

przewód pilota, biegunowy, ekranowany  
skrętka 3 żyłowa, 0,33mm<sup>2</sup>


Pilot przewodowy

--- : Linia zasilania

Zabezpieczenie/MCA

Średnica

- UWAGI:
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWNIE
  2. ROZPARTYWAĆ Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
  3. PROJEKTANT WINIEN BYĆ POWIADOMIONY O WSZELKICH NIEZGODNOŚCIACH I ZMIANACH

			
<b>Wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowo – kosztorysowej przebudowy Auli A 61 w budynku „A” Politechniki Rzeszowskiej</b>			
ADRES INWESTYCJI:			
ul. W. Pola 2			
35-959 Rzeszów			
INWESTOR:			
POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. I. ŁUKASIEWICZA			
al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów			
PROJEKTOWAŁ		inż. Maciej Łukaszewski	
nr upr. w specj. instalacyjnej: UAN-7342/1/96			
SPRAWDZIŁ		inż. Zbigniew Sękowski	
nr upr. w specj. instalacyjnej: NBUA-7342/143/98			
FAZĄ: projekt budowlany		SCHEMAT KLIMATYZACJI	
		Instalacja wentylacji i klimatyzacji	
BRANŻA: sanitarna	DATA: sierpień 2017	SKALA: -	RYS. NR: S5.2