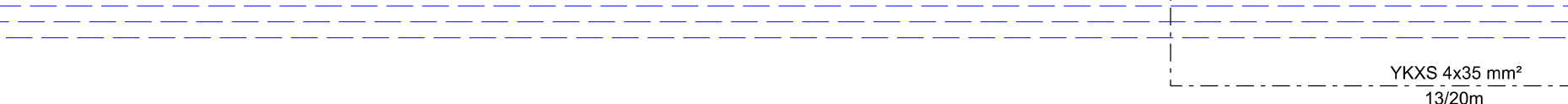
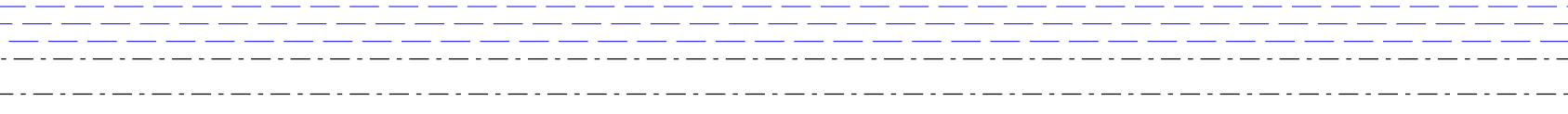




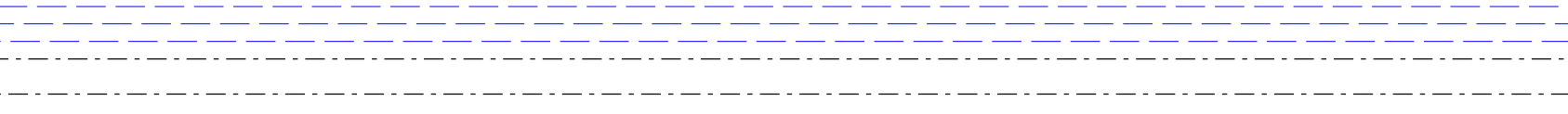
<p>Układ pomiarowy przyl.: WP-067851-2018-O09R02 moc przyłączeniowa: 25kW zasilanie MOP budynek gastronomiczny</p>	<p>Układ pomiarowy przyl.: WP-067853-2018-O09R02 moc przyłączeniowa: 35kW zasilanie MOP budynek toilet</p>	<p>Układ pomiarowy przyl.: WP-067863-2018-O09R02 moc przyłączeniowa: 16kW zasilanie oświetlenia MOP Szafa S</p>
--	--	---



Układ p  
warunki przył.: WP-P  
moc przyłącz  
zasilanie P



09R02	<div>warunki przyl.: WP-071302-2018-O09R02</div> <div>moc przyłączeniowa: 4kW</div> <div>zasilanie SZR</div>	Układ pomiarowy	
		7	
		RAZEM POZYCJA NR 5+6	
		ZK XI/3	
		Kabel YKK5 4x16mm <sup>2</sup> 126	
		RAZEM POZYCJA NR 5+7	



moc przyłączeniowa: 50kW  
zasilanie MOP stacja benzynowa II

Układ pomiarowy  
warunki przyl.: WP-067951-2018-C09R02

