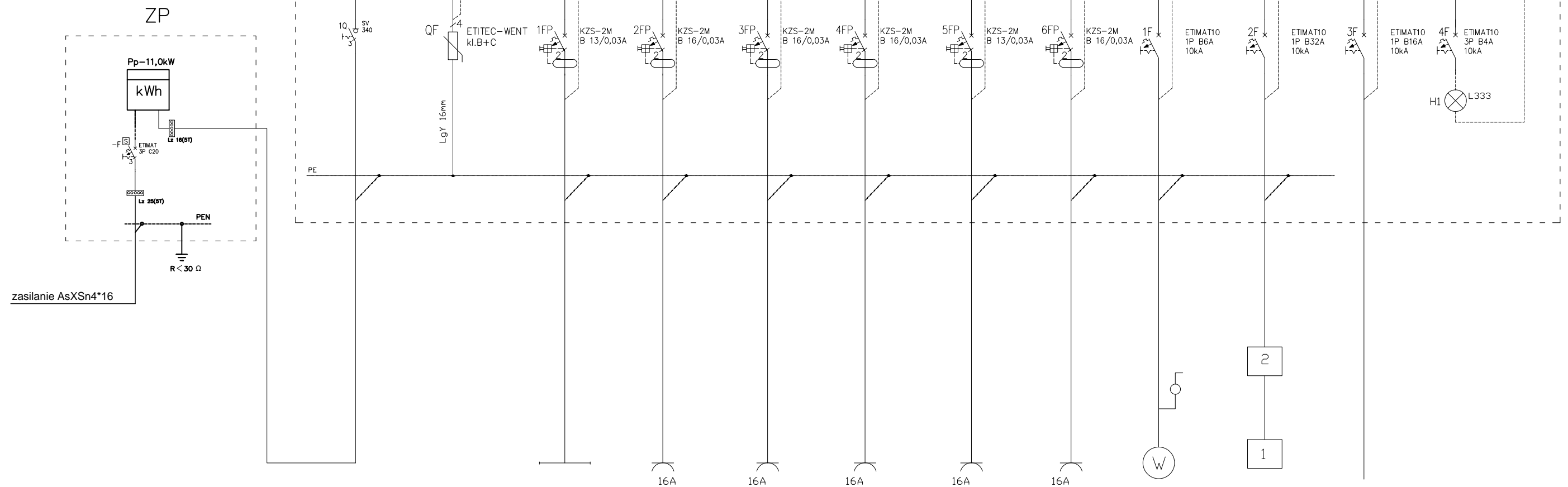


**TE** Pi-15,96 kW, Po-9,576 kW



Opis odbiornika	poziór napiecia wg. projektu przytacza PGE	zosiłanie z ztacza poziórowego	ochrona przepięciowa	Dświetlenie	gniazdo 230V pom. świetlicy	gniazdo 230V pom. biurowe/tazienka	gniazdo 230V pom. gospodarcze	gniazdo 230V kurtyna powietrzna świetlica	gniazdo 230V pom.tazienka podwoy podumywalkowy	wentylator dachowy	pompa ciepła 1.Jedostka wewnetrzna 2.Jednostka zewnetrzna	instalacja fotowoltaziczna	kontrola napiecia
MDC kW				0,335	2,0	2,0	2,0	0,13	3,2	0,3	6,0		
NR DBWDBU				TE/1	TE/2	TE/3	TE/4	TE/5	TE/6	TE/7	TE/8		
typ, przekrój przewodu		YDYżo 5*6		YDYżo 3-5*1,5	YDYżo 3*2,5	YDYżo 3*2,5	YDYżo 3*2,5	YDYżo 3*1,5	YDYżo 3*2,5	YDYżo 3*1,5	YDYżo 3*4	YDYżo 3*4	

## TE

Pi=15,96kW  
kj=0,6  
Po=9,576kW  
Io=15,37A  
Ib= 3p-C 20A w ZP

UWAGA:

- rysunki rozpatrywać razem z opisem
- rozdzielnica p/t w obudowie izolacyjnej z drzwiczkami z zamkiem patentowym 3\*18

SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
UKŁAD TN-C-S

 <p><b>KOLPROJEKT</b> BUREAU PROJEKTOWE INŻ. KRZYSZTOF OLES</p>		<p><b>"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe</b></p> <p>25–516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl</p>		
<p>PROJEKT :</p>		<p><b>Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Stary Kielbów wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi</b></p>		
<p>ADRES :</p>		<p><b>Stary Kielbów, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 78/2, obręb 0012 Kielbów Stary</b></p>		
<p>INWESTOR :</p>		<p><b>Gmina Stara Błotnica</b></p>		
<p>TYTUŁ RYS :</p>		<p><b>TE-Schemat zasilania</b></p>		
<p>BRANŻA :</p>		<p>ELEKTRYCZNA</p>	<p>DATA :</p>	<p>PODPIS :</p>
<p>PROJEKTOWAŁ :</p>		<p><b>Jarosław Fąfara</b> uprawnienia: KL 189/90</p>	<p>03.2017</p>	<p>SKALA :</p>
				<p>NUMER RYS.:</p>
				<p><b>E-1</b></p>