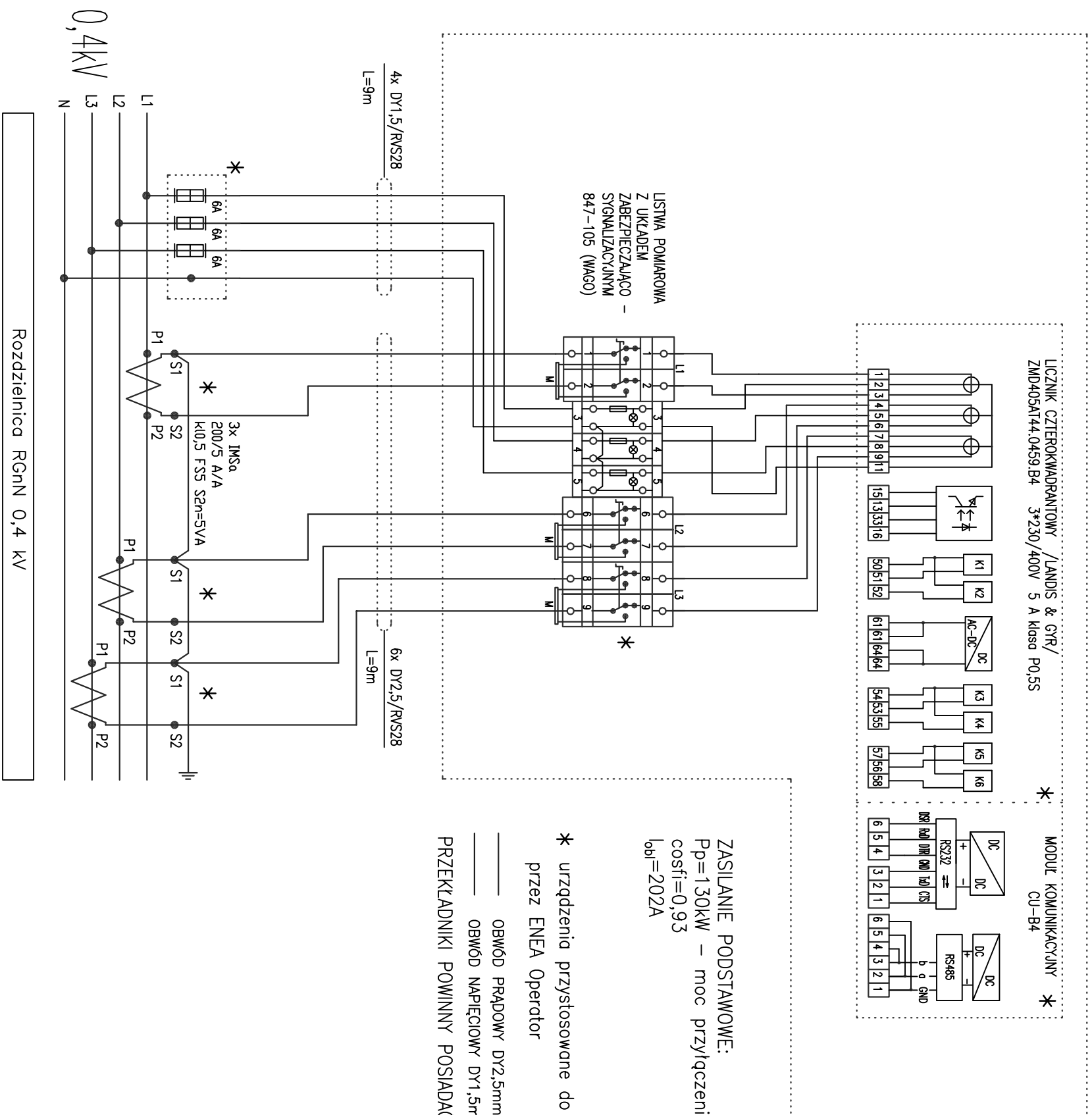


SCHEMAT UKŁADU POMIAROWEGO




ZASILANIE PODSTAWOWE:
 $P_p=150\text{ kW}$ – moc przyłączeniowa
 $\cos\phi=0,93$
 $I_{ob1}=202\text{ A}$

* urządzenia przystosowane do plombowania przez ENEA Operator

OBWÓD PRĄDOWY DY2,5mm2

OBWÓD NAPIĘCIOWY DY1,5mm2

PRZEKŁADNIKI POWINNY POSIADAĆ ŚWIADECTWO WZORCOWANIA UM

<div> <div>  <div> <div>VDWIE</div> <div>STUDIO</div> </div> </div> <div> <div>ul. JANA PAWŁA II 20</div> <div>64-600 SZAMOTUŁY</div> <div>(61) 282 28 21 / 289 21 44</div> <div>kontakt@vdwie.pl</div> </div> </div>	<div> <div>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY</div> <div>ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ HALI NAMIOTOWEJ ORAZ BUDOWA</div> <div>SALI GIMNASTYCZNEJ Z POMIESZCZENIAMI UZUPEŁNIAJĄCYMI</div> <div>I ŁĄCZNIKAMI DO ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY</div> <div>adres: os. Pod Lipami 106, 61 - 638 Poznań, ^{adres}tel.: 33/90</div> <div>inwestor: Zespół Szkół z Oddziałami Sportowymi nr 1 w Poznaniu, ^{adres}tel.: j.w.</div> </div>	
	<div> <div>nazwa</div> <div>rysunki:</div> <div>nr rysunku:</div> </div>	
<div>E-12</div>	<div>projektant :</div> <div>mgr inż. Przemysław Konieczka upr. nr WKP/0387/PO.OE/13</div>	
	<div>opracowanie techniczne :</div> <div>tech. Michał Wiertel</div>	
	<div>projektant :</div> <div>mgr inż. Ryszard Konieczka upr. nr 302 / 81 / Pw</div>	
<div>Wszechnie prawa zastrzeżone VDWIE STUDIO PLUS</div>	<div>data</div> <div>11.2016</div>	