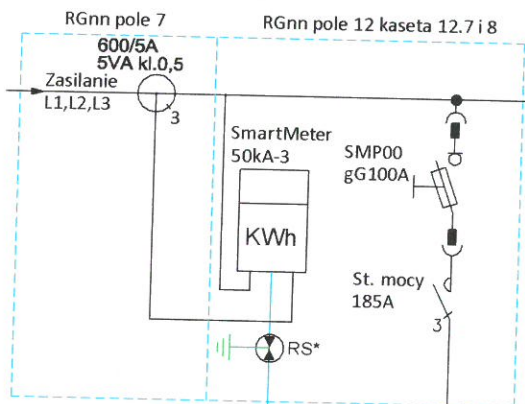


stępowy na biobloku

ETH



**RZECZOZNAWCA DS. ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH**  
 mgr inż. Andrzej Wysokiński  
 nr upr. 380/98  
 Leszno, dnia 21.10.2021  
 Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam  
 bez uwag z uwagami

STR. 32

<b>INŻYNIERIA ELEKTRYCZNA</b> Mirosław Nowak 64-100 LESZNO, UL. IRLANDZKA 71A tel. 601 085 110, e-mail: mirosławnowak@hotmail.com		
stadium: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>		branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>
nazwa obiektu budowlanego: Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 48kWp na Oczyszczalni Ścieków w Henrykowie		
adres obiektu budowlanego: Henrykowo 40 dz. nr 132/21 64-115 Świąciechowa		
Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Lipowa 76a, 64-100 Leszno		
tytuł: <b>Schemat ideowy mikroinstalacji fotowoltaicznej</b>		nr.rys. <b>E2</b>
skala: -	data: <b>październik 2021r.</b>	rewizja: A
projektant: mgr inż. Mirosław Nowak	WKP/0218/POOE/05 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	podpis: 