

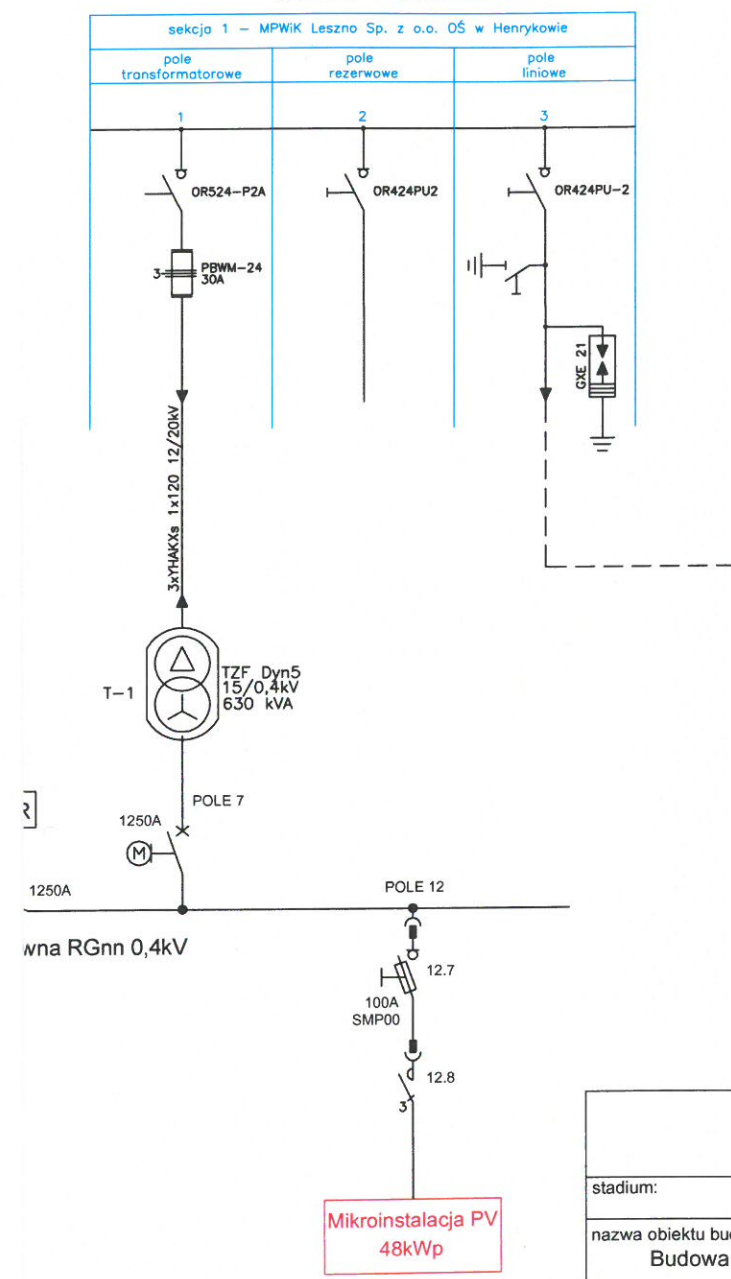
3xRUBAKS 1x120 12
LUCIE WODY LAS T



3xRUBAKS 1x120
OCZYSZCZALNA ŚCII

ROZDZIELNIA 0,4kV
POLE NR 5

IELNICA SN 15kV TYPU RS24-J W ST. KONSUMENTOWEJ "OŚ HENRYKOWO"
ZASILANIE 1 "ELEWATOR II"



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. 3!

INŻYNIERIA ELEKTRYCZNA Mirosław Nowak 64-100 LESZNO, UL. IRLANDZKA 71A tel. 601 085 110, e-mail: miroslawnowak@hotmail.com		
stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	
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:	Schemat ideowy połączenia mikroinstalacji fotowoltaicznej z siecią elektroenergetyczną OSD	nr.rys. E5
skala:	-	data: październik 2021r.
projektant:	WKP/0218/POOE/05 mgr inż. Mirosław Nowak	podpis: <i>Nowak</i>

branża: ELEKTRYCZNA

Mikroinstalacja PV
48kWp