



RZECZOZNAWCA
ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych
nr upr. 380/98
mgr inż. *Andrzej Wysokiński*

Stacja trans. 15/0.4kV "OS" pole 12
kanal w rozdzielnii nr 12
Istniejący przycisk wyłącznika głównego p-poz. oczyszczalni

STR. 31

INŻYNIERIA ELEKTRYCZNA Mirosław Nowak 64-100 LESZNO, UL. IRLANDZKA 71A tel. 601 085 110, e-mail: miroslawnowak@hotmail.com		branża: ELEKTRYCZNA
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: Rozmieszczenie wolnostojących konstrukcji PV i plan sieci kablowych	nr.rys. E1	rewidzja: A
skala: 1:500	data: październik 2021r.	podpis: <i>Nowak</i>
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	