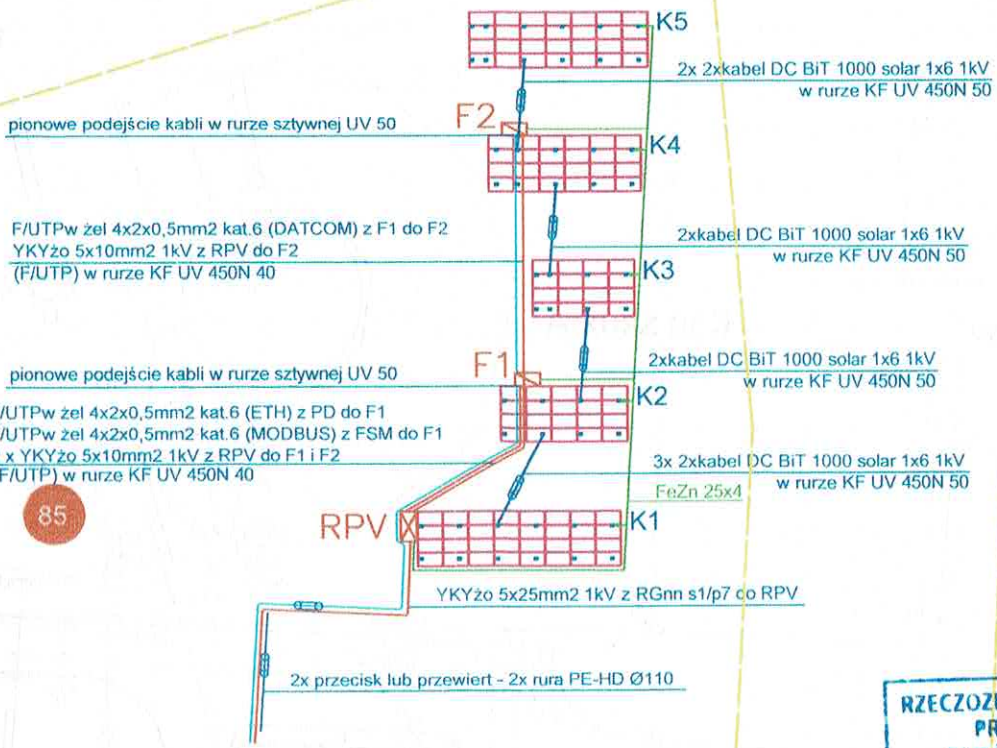




**MIKROINSTALACJA FOTOWOLTAICZNA O MOCY 39.6kWp
 NA STACJI UZDATNIANIA WODY SUW KARCZMA BOROWA
 W LESZNIE UL. FRANCUSKA 48**



85

**RZECZOZNAWCA DS. ZABEZPIECZEŃ
 PRZECIWOŻAROWYCH**
 mgr inż. Andrzej Wysokiński
 nr upr. 380/98
 Leszno, dnia 21.09.2020
 Zgodność projektu z wymogami
 ochrony przeciwpożarowej
 stwierdzam
 bez uwag z uwagami

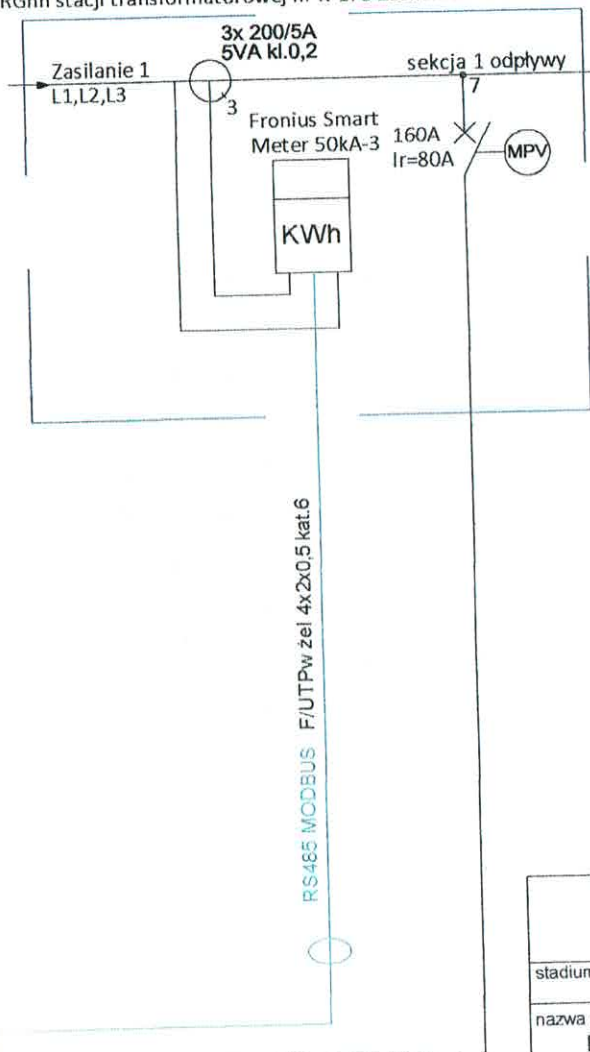
STR. 34

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 39,6kWp na Stacji Uzdatniania Wody Karczma Borowa w Lesznie	
adres obiektu budowlanego:	ul. Francuska 48 dz. nr 85 64-100 Leszno	
inwestor:	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Lipowa 76a, 64-100 Leszno	nr.rys. E2 rewizja: A
tytuł:	Plan sieci kablowych	
skala:	-	data: wrzesień 2020r.
projektant:	WKP/0218/POOE/05 mgr inż. Mirosław Nowak	podpis:

5000

erowni SUW

RGnn stacji transformatorowej nr K-178 Zasilanie 1 BOJANOWO



RZECZOZNAWCA DS. ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOPOŻAROWYCH
mgr inż. Andrzej Wysokiński
nr upr. 380/98
Leszno, dnia 21.09.2020
Zgodność projektu z wymogami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam
bez uwag

STR. 36

INŻYNIERIA ELEKTRYCZNA Miroslaw 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 39,6kWp na Stacji Uzdatniania Wody Karczma Borowa w Lesznie
adres obiektu budowlanego:	ul. Francuska 48 dz. nr 85 64-100 Leszno
Inwestor:	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Lipowa 76a, 64-100 Leszno
tytuł:	Schemat ideowy mikroinstalacji fotowoltaicznej
skala:	-
data:	wrzesień 2020r.
projektant:	WKP/0218/POOE/05 mgr inż. Miroslaw Nowak
podpis:	

branża: ELEKTRYCZNA

nr. rys.
E4
rewizja:
A