

STAROSTA CIESZYŃSKI  
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru  
Kopia z mapy ewidencyjnej  
Poświadczam zgodność niniejszej mapy z oryginałem przechowywanym w państwowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym  
miejscowość Skoczów ob. 2  
skala 1: 1000 14  
zam. 458-11940 dn. 14. SIE. 2008  
(podpis)

"Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2005r. poz. 2027) rozpowszechnianie, rozprowadzanie oraz reprodukcje niniejszej mapy wymaga zezwolenia Starosty Cieszyńskiego"

KOPIA

z up. STAROSTY  
73V1  
Blanka Zloch  
Podinspektor Wydziału Geodezji,  
Kartografii i Katastru

ODBIÓR ENERGII ELEKTRYCZNEJ:

BUDYNEK ŻYWIENIOWY

BUDYNEK GŁÓWNY

INSTALACJA ZESTAWU FOTOWOLTAICZNEGO:

BUDYNEK GOSPODARCZY

ODBIÓR ENERGII ELEKTRYCZNEJ:

BUDYNEK GOSPODARCZY

BUDYNEK REKREACYJNO-MIESZKALNY

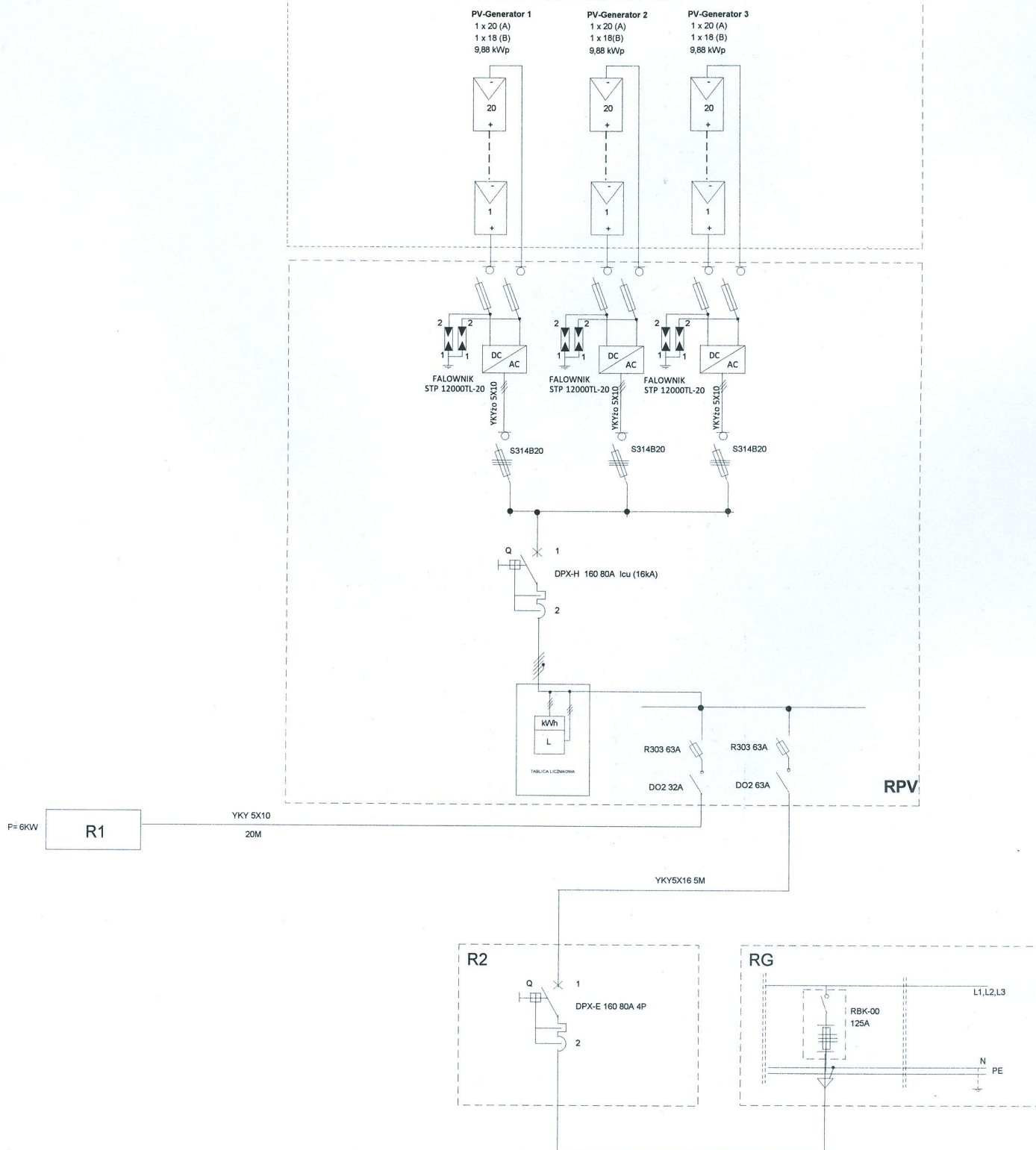
INSTALACJA ZESTAWU FOTOWOLTAICZNEGO:

BUDYNEK REKREACYJNO-MIESZKALNY

Obwód 2  
Zabawa

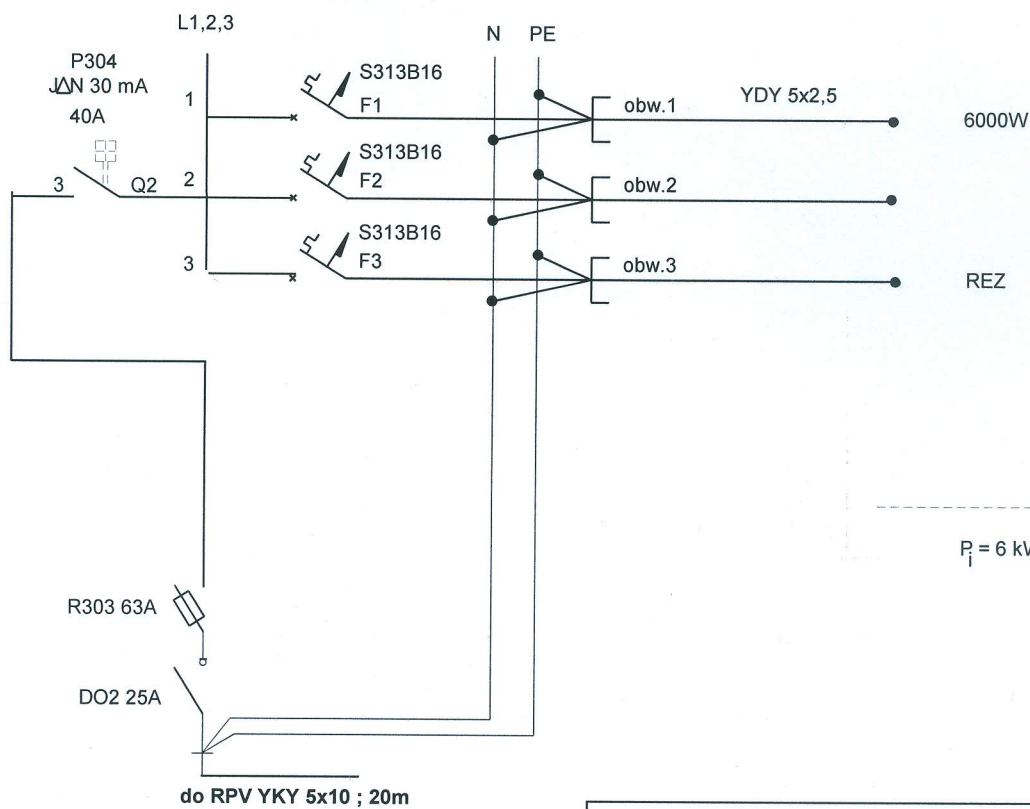


# PANELE VITOVOLT - 200 TYP P260BA NA DACHU BUDYNKU 114 SZT.



Bieżąca projektowa		PROJEKT: MONTAZ URZADZENIA FOTOWOLTAEICZNEGO	
HOLDING OMEGATERM Sp. z o.o.		MOCY ELEKTRYCZNEJ 29,64	
Adres: ul. Zajęcza 12		SEGMENT GOSPODARCZY I REKREAC. MIESZKALNY	
44-203 Rybnik		ADRES: 43-430 SKOCZÓW UL. SPORTOWA 121	
Zamawiający: Powiatowy Dom Pomocy Społecznej FENIKS		Tytuł rysunku: SCHEMAT	
43-430 SKOCZÓW UL. SPORTOWA 13		INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ	
Stadium projektu: Projekt budowlano-wykonawczy		Branża: INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
Imię nazwisko		Uprawnienia	Podpis
PROJEKTOWAŁ inż. Henryk Jędrzejczyk		391/84	10-2014R.
Data		Skala	
10-2014R.		03	
Numer rysunku			

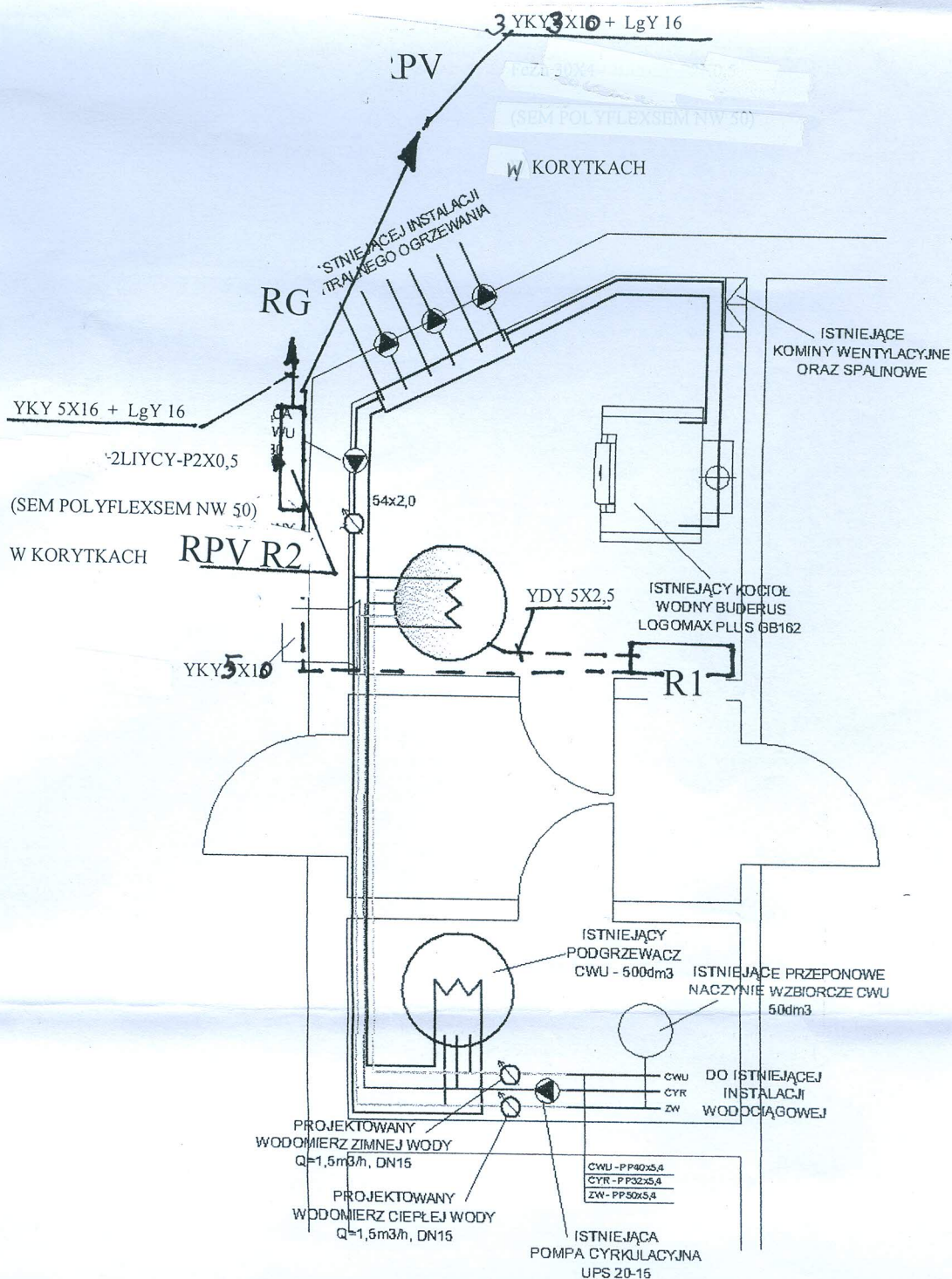
R1



U = 230V(400 VAC)  
ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym  
samoczynne szybkie wyłączenie w układzie TN-C-S

Biuro projektowe  <b>HOLDING OMEGATERM Sp. z o.o.</b> Adres: ul. Zajęcza 12, 44-203 Rybnik tel (+48 32) 23971 tel/fax (+48 32) 4223971		PROJEKT: MONTAZ URZADZENIA FOTOWOLTAICZNEGO MOCY ELEKTRYCZNEJ 29,64 kW SEGMENT GOSPODARCZY I REKREACYJNO-MIESZKANIOWY ADRES: 43-430 SKOCZÓW UL. SPORTOWA 13			
Zamawiający: Powiatowy Dom Pomocy Społecznej FENIKS 43-430 SKOCZÓW UL. SPORTOWA 13		Tytuł rysunku <b>SCHEMAT R1</b>			
Stadium projektu <b>Projekt budowlano-wykonawczy</b>		Branża <b>INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>			
Imię nazwisko <b>inż. Henryk Jędrzejczyk</b>		Uprawnienia <b>391/94</b>	Podpis 	Data <b>10-2014R.</b>	Skala <b>04</b>
PROJEKTOWAŁ		Numer rysunku			





Biuro projektowe		PROJEKT: MONTAŻ URZĄDZENIA FOTOWOLTAICZNEGO	
HOLDING OMEGATERM Sp. z o.o.		MOCY ELEKTRYCZNEJ 29,64 kW	
Adres ul. Zajęcza 12 44-203 Rybnik		SEGMENT GOSPODARCZY I REKREACYJNO-MIESZKALNY	
tel (+48 32) 23971 tel/fax (+48 32) 4223971		ADRES: 43-430 SKOCZÓW UL. SPORTOWA 121	
Zamawiający Powiatowy Dom Pomocy Społecznej FENIKS 43-430 SKOCZÓW UL. SPORTOWA 13			
Stadium projektu Projekt budowlano-wykonawczy		Tytuł rysunku RZUT PARTERU - WĘZEL CWU	
Branża INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
inż. Henryk Jędrzejczyk Imię i nazwisko		Uprawnienia	Podpis
upr. nr 391/94			Data
PROJEKTOWAŁ			10-2014R.
Uprawniony do wykonywania ekspertyz			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			
projektowania i nadzorowania			