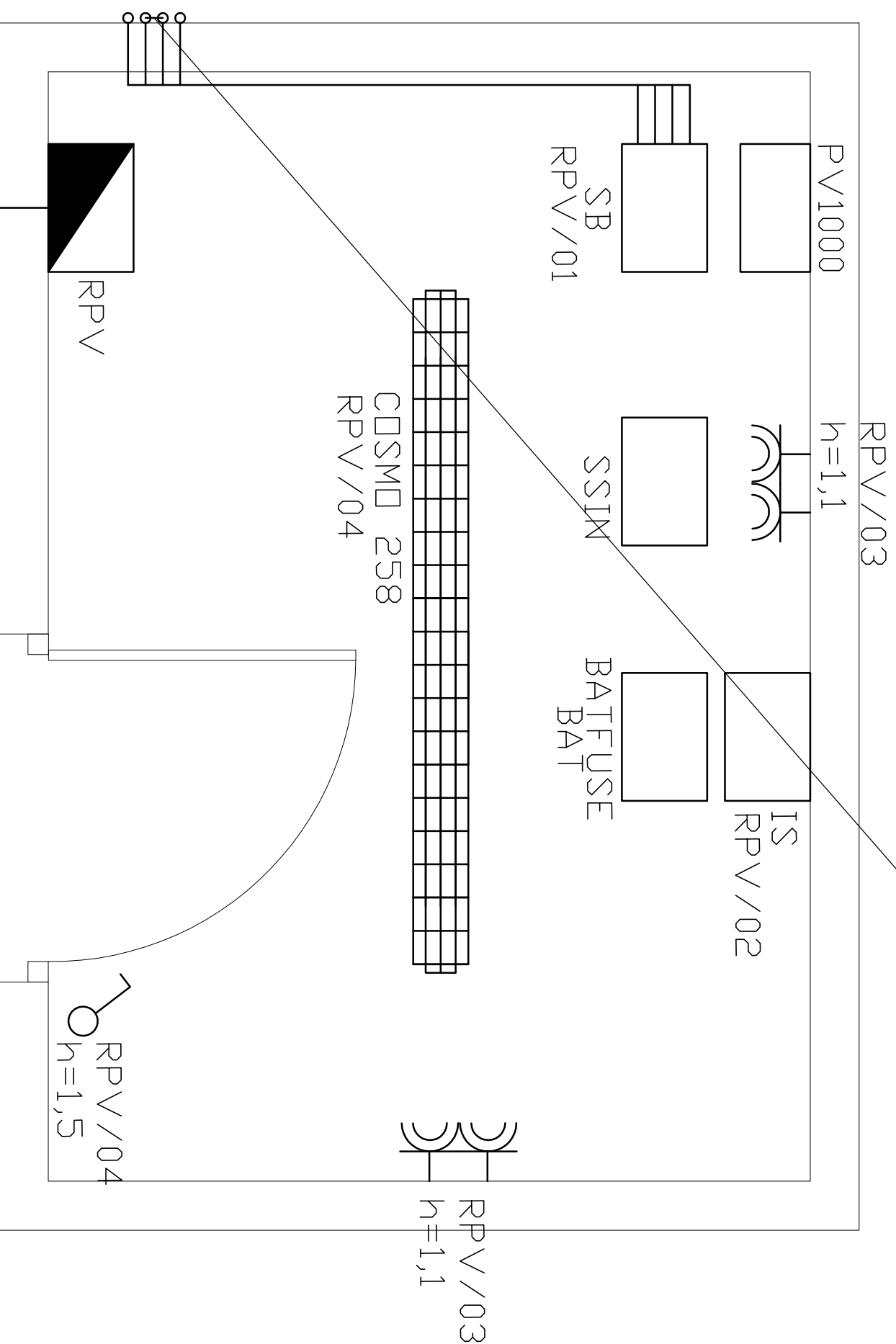


do paneli PV
4x DC Cu 4mm²
w rurce PCV odpornej na UV



LEGENDA:

	SB	Falownik SB 5000TL-21 SMA
	IS	Falownik Sunny Island 4.4M SMA
	PV1000	Zabezpieczenie DC PV1000/B/25/2
	BATFUSE	Zabezpieczenie baterii DC 2x63A
	BAT	Akumulator LGChem 6.4EX kWh + 3.2EX kWh (etap 3)
	SSIN	System sterowania i nadzoru (Router, SHM, SRC)
		Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym hermetyczne, podłynkowe. 1P+NN+PE, 10/16A, 230V, IP44 p/t
		Rozdzielnice elektryczne



Biurowo Studia i Projekty
44-117 Gliwice
ul. Gwiazdy Poludnej 16/10
BIURO: 44-109 Gliwice
ul. Mechanikow 9

Wszystkie prawa zastrzezone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora jest zabronione.

Zespół Szkół im. Józefa Worszewicza
ul. Pomologia 11, 46-060 Pleszew
Starostwo Powiatowe w Opolu
ul. 1 Maja 29, 45-068 Opole

OBIEKT	Plan instalacji elektrycznej w pomieszczeniu PV			
INWESTOR	Zespół Szkół im. Józefa Worszewicza ul. Pomologia 11, 46-060 Pleszew			
TYTUL RYSUNKU	Starostwo Powiatowe w Opolu ul. 1 Maja 29, 45-068 Opole			
Nr uprawnień RYSUNKU	Imię i Nazwisko	Podpis	Data	Branża
SKV/589/PNC/14	mgr inż. Łukasz Mielon		06.2015	Elektryczna
Opracował	mgr inż. Łukasz Mielon		06.2015	Nr projektu
42/93	Sprawdził	mgr inż. Łukasz Mielon	06.2015	01/2016
		mgr inż. Łukasz Mielon		Nr rysunku
				11