

UWAGI:

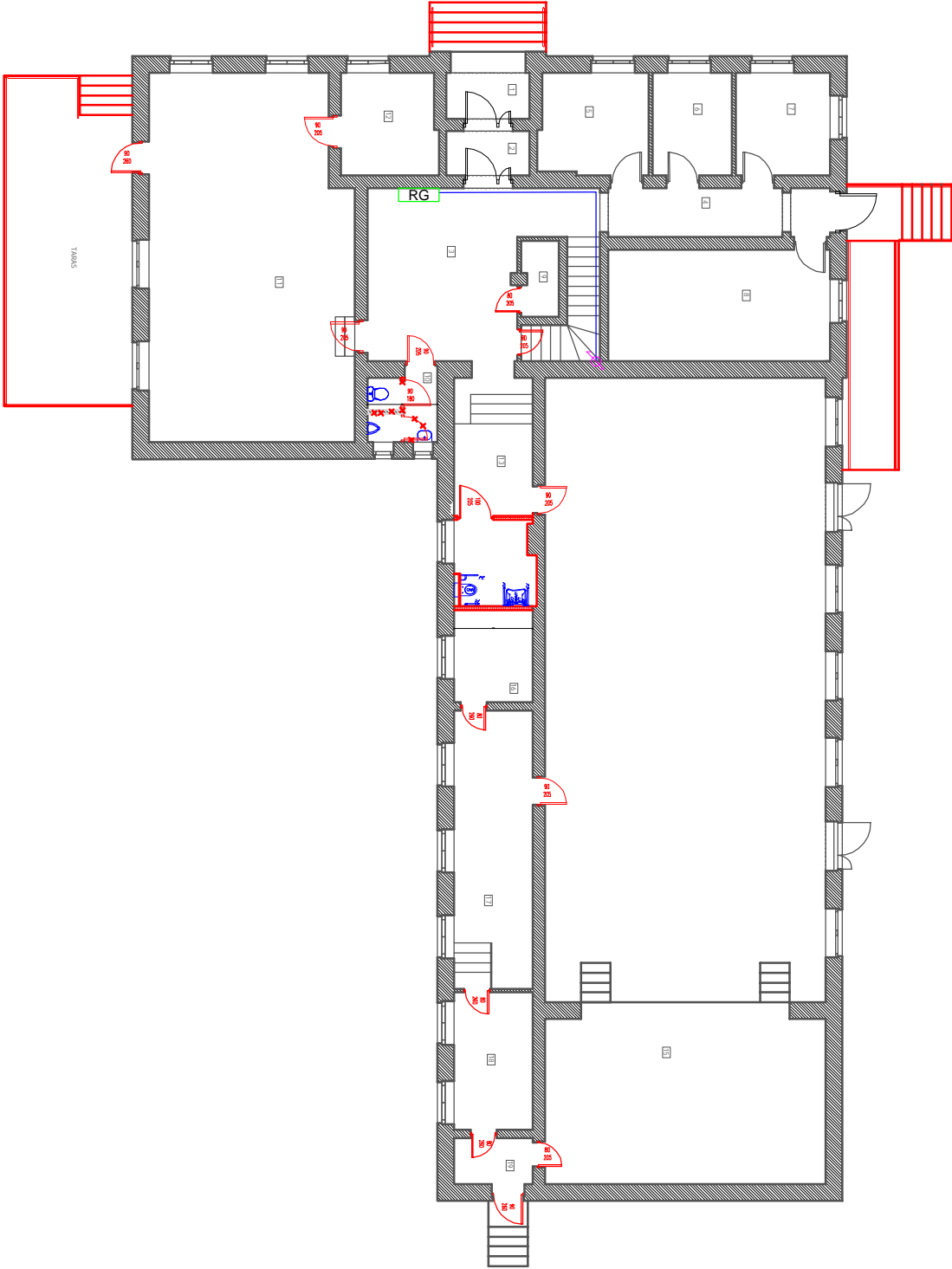
- PRACE WYKONAWCZE MOGĄ BYĆ PROWADZONE TYLKO WOPARCIU O RYSUNKI I OPISY PROJEKTU WYKONAWCZEGO.
- RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE SPECYFIKACJĄ OPISAMI OPRACOWANAMI BRAUDOWIMI
- UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ OPRACOWAANIA STANOMIĄ INTEGRALNĄ JEJ CZĘŚĆ.
- DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ELEMENTÓW I ROZWIĄZAŃ RÓWNOWĄŻNYCH O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ OKREŚLONE W PROJEKCJE. PO UZGODNIENIU Z INWESTOREM I ARCHITEKTA ZABRANIA SIĘ DOKONYWANIA NIE UZGODNIONYCH ZMIAN STOSOWANYCH MATERIAŁÓW I WYROBÓW. ZMIANA WYROBÓW UZGODNIONYCH I OPISANYCH POLEGA KĄŻDORAZO WZGODNIENIU
- KOORDYNACJA WYNIKAJĄCA ZE ZMIANY MATERIAŁÓW OBOJĄD WYKONANIE
- NIE NALEŻY ODMIENIAĆ WYMAGÓW Z RYSUNKU, ANI UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU
- W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMAGÓWCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSTAWĄ WYMAGOWANA SĄ RYSUNKI DETALI
- POKRYTOŚĆ DACHU WYKONANE JEST Z BLACHODACHÓWKI KONSTRUKCJA INWAZYJNA, MOCOWANIE PANELEMA DWAIGWINTACH
- PANELE NALEŻY MONTOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ MONTAŻU PRODUCENTA PANELE ORAZ KONSTRUKCJI, TAK ABY ZACHOWAĆ MAKSYMALNE PARAMETRY WYTRZYMAŁOŚCIOWE PODANE PRZEZ PRODUCENTA PANELE
- PRZEPUST KABLOWY PRZECHODZĄCY PRZEZ ŚCIANĘ BUDYNKU NALEŻY USZCZELNIĆ.
- WSZELNIE PRZEPĘSTY PRZEGHODZĄCE PRZEZ ŚCIANY ODDZIELNIA PODZIEMNEGO NISZĄ ZOSTAĆ USZCZELNIONE MASA OGNIOOCHRONNĄ O CONIAMNIEJ ROJNIEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ.
- WIEJALOWE KORTYKA KABLOWE NALEŻY UZIEMIĆ.

LEGENDA:

ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA GŁÓWNA AC, IN

OKABLOWANIE AC DO FALOWNIKA  
5x6mm<sup>2</sup> NZKH-J L=20m

PION KABLOWY



FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	DATA	PODPIS
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Rafał Mroczek	06.2024	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Artur Śliwiński nr upr. 1001888POCE12	06.2024	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Bergler nr upr. 1003025PIWBB76	06.2024	

BIURO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE  
**Arca Solar Sp. z o.o.**  
bok@arcasolar.pl  
www.arcasolar.pl  
biuro: ul. PuszkiŃska 80, 92-516 Łódź, Tel: +48 42 300 10 88



Nr Rysunku:	P1473-E-PR-003	Rev:	0
cm			A3

Rev	Data	Detale rewizji	Wsk.	Sp.	Zaw.

Klient:	Urząd Gminy Śiężyca
Lokalizacja:	Plac Senatorski 1, 08-540 Śiężyca

Nazwa inwestycji:  
INSTALACJA FOTOWOLTAIICZNA  
NA BUDYNKU CENTRUM  
EDUKACYJNO – SPORTOWEGO  
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ  
W ŚIĘŻYCY

Tytuł:	INSTALACJA FOTOWOLTAIICZNA ROZMIESZCZENIE - PARTIER
MOC INSTALACJI	14,4 KWP

Branża:		ELEKTRYCZNA	
Data:	26.06.2024	Skala:	1:200
Faza:		SCHEMATYCZNY	