



**UWAGA!**  
WG PROJ. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ -  
ROZMIESZCZENIE  
PANELI FOTOWOLTAICZNYCH

**UWAGA!**  
STROPODACH NAD: GARAZAMI, MYKĄ ORAZ ANTRESOLĄ  
ZAPROJEKTOWANO Z PŁYT STRUNBETONOWYCH, DLA KĄTYCH  
WYBRANY PRODUCENTA MUSI WYZNACZYĆ STREFY WIERCEN NA  
ETAPIE SPORZĄDZENIA PROJEKTU WARSZATOWEGO.  
NANIESIONE NA RZUTACH MIEJSCA WIERCEN I PRZEJŚĆ  
INSTALACJI MUSZA ZOSTAĆ ZAKCEPTOWANE PRZEZ  
WYBRANEGO PRODUCENTA I MOGĄ ULEC ZMIANIE.

**UWAGA!**  
WG PROJ. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ -  
ROZMIESZCZENIE  
PANELI FOTOWOLTAICZNYCH

**UWAGA!**  
WG PROJ. BRANŻY ELEKTRYCZNEJ -  
ROZMIESZCZENIE  
PANELI FOTOWOLTAICZNYCH

**UWAGA!**  
NA WIĘŻY PROJEKTUJE SIĘ  
MASZT ANTENOWY

- UWAGI**
- Wykalkulacja przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi.
  - Wszystkie wymiary podane są w centymetrach.
  - Nie wolno bieżącego systemu zmieniać bez zgody i odpowiedzialności z rysunku.
  - Ostatecznym wykonawcą jest sprawdzanie wykonania w naturze.
  - W przypadku stwierdzenia jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zamierzonej między projektem, a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
  - Roboty budowlane - instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
  - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
- prace budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki oraz ich użytkowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Inżynierii Technicznej Budowlanej)
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN)
  - instrukcje, wytyczne, doposażenia, alerty Inżyniera Technika Budowlanego
  - instalacje, wytyczne warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych - instalacyjnych
  - przepisy techniczne modyfikacji kontrolujących jakość materiałów i wykonania robót.
- \* Projekt chroniony prawem autorskim.

**NAZWA:**  
BUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ W BIAŁYMSTOKU, MURU OPOROWEGO, ŚCIANY WOLNOSTOJĄCEJ, DWÓCH FUNDAMENTÓW POD URZĄDZENIA, 19 MIEJSC POSTOJÓWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ Z INSTALACJAMI DOZEJMIAMI: KAN. DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA DESZCZÓWKĘ, O POJ. CZYNNEJ 116,10m<sup>3</sup> ELEKTRYCZNA OŚWIETLENA TERENU

**LOKALIZACJA:**  
UL. PŁAZOWA, NR EWID. DZ. 1245/22,  
JEDN. EWID. - BIAŁYSTOK,  
OBRĘB: 03 - PRZEMYSŁOWY  
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 206101\_1.0020.1245/22

**PROJEKT WYKONAWCZY**  
RYŚNIEK:  
RZUT DACHU

PROJEKTANT: inżynier mgr inż. arch. Krzysztof Kiciński	nr upr. 25/PDOKK/2012	BRANŻA: architekcka
SPRACOWNICY: architekt mgr inż. arch. Jarosław Gumieniak	nr upr. BI/235/94	DATA: 16.05.2022
WSPÓŁPRACOWNICY: architekt mgr arch. Ewa Sienko	-	SKALA: 1:100
WSPÓŁPRACOWNICY: architekt mgr inż. arch. Paulina Klimek	-	NR RYSUNKU: B04

**UWAGA!**  
Wymiary wszystkich podanych na rzutach i przekrojach elementów konstrukcyjnych weryfikować z projektem konstrukcyjnym, przy czym **PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI** uznaje się za wiążący.

Stolarka wg rysunków B08, B09, B10, B11