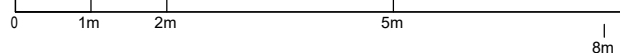


Moduły fotowoltaiczne szkło-szkło 320Wp - 350Wp, kolor RAL uzgodnić na etapie realizacji (dopuszcza się zastosowanie folii laminacyjnej kolorowej czarnej), montowane na podkonstrukcji systemowej jak fasada wentylowana

Moduły fotowoltaiczne szkło-szkło 320Wp - 350Wp kolor RAL uzgodnić na etapie realizacji (dopuszcza się zastosowanie folii laminacyjnej kolorowej czarnej), montowane na podkonstrukcji systemowej jak fasada wentylowana

UWAGA!
Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami rzutów i elewacji oraz rysunkami branżowymi.
Wszystkie wymiary i wielkości należy sprawdzić na budowie.



RYSUNEK:
ELEWACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA
ROZMIESZCZENIE MODUŁÓW FOTOWOLTAICZNYCH

PT

INWESTYCJA:
BUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY
POŻARNEJ I JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ W BRZÓZOWIE
WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
ORAZ ZAPLECZEM SZKOLENIOWYM

ADRES:
Brzozów, gm. Brzozów, powiat brzozowski
jednostka ewidencyjna 180201_4.0001
dz. nr 58/42

INWESTOR:
Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Brzozowie
ul. Adama Mickiewicza 1
36 - 200 Brzozów

ARPA PROJEKT

ul. 3 Maja 55, 36 - 200 Brzozów
tel. 013 424 13 52
biuro@arpaprojekt.pl

BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT:
inż. Jacek KŁODOWSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacji elektrycznych
PDK/0213/PWOE/09

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Robert NAJBAR
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacji elektrycznych
PDK/0115/POOE/10

DATA: 09.2022	FORMAT: 420x420	SKALA: 1 : 100	REWIZJA:	NR RYS: PTF-3	KREŚLIŁ:
-------------------------	---------------------------	--------------------------	----------	-------------------------	----------