


DACH  
Spadek dachu 5°, kryty papą w kolorze grafitowym na łatach drewnianych.

ODWODNIENIA  
Rywny dachowe wykonać z blachy tytanowo - cynkowej gr. 0.6 mm o przekroju 150 mm  
Rury spustowe wykonać z blachy tytanowo - cynkowej gr. 0.6 mm o przekroju 110 mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



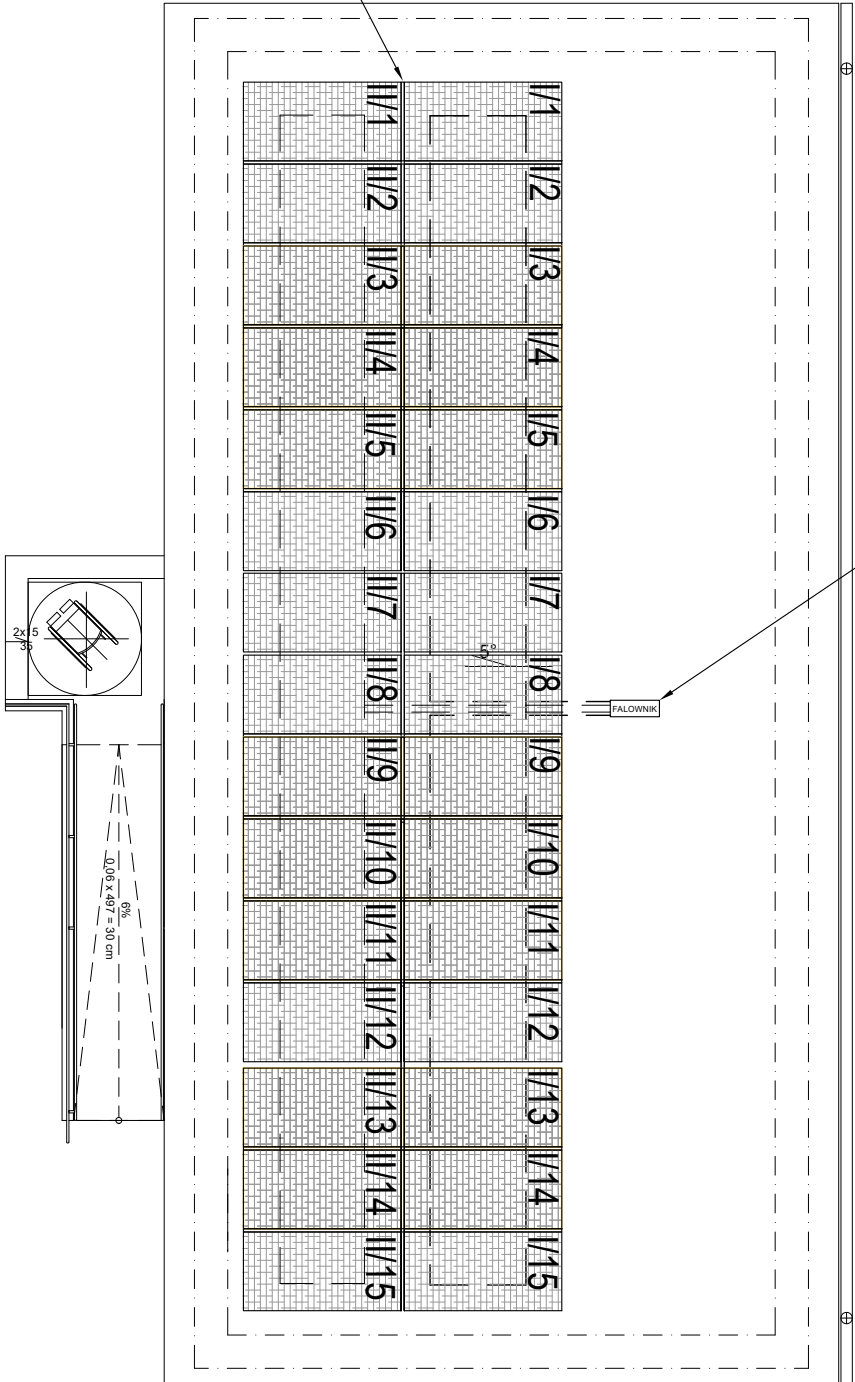
BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI "EYPOŁ"

MAGDALENA KORZENIEWSKA

KŁODA, UL. PLATANOWA 8  
64-130 RYDZYNA  
TELEFON KOM. 0-663-460-167  
REGON 367588090 NIP 697-20-60-180

Falownik 15 kW umieszczony w pomieszczeniu nr 6, obok tablicy bezpiecznikowej

30 szt. paneli fotowoltaicznych, wym. 2108x1048x35mm każdy o mocy 450 kWp (łączna moc 13.50 kWp), posadowionych na dachu



LEGENDA	Założenia
 Panel fotowoltaiczny typu 450 RSM144-7 SF	- 30 paneli fotowoltaicznych, wym. 2108x1048x35mm każdy o mocy 450 kWp - Falownik 15 kW - Moduły fotowoltaiczne należy montować na systemowych konstrukcjach dedykowanych do instalacji na dachu z papą.
<b>FALOWNIK</b> Falownik 15 kW - zaprojektowano w pomieszczeniu nr 6 przy tablicy bezpiecznikowej	

INWESTYCJA BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWO- REKREACYJNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			PROJEKTANT : mgr inż. Dawid Koniczny WK.P0485/PWOE/15 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
INWESTOR GMINA RYDZYNA RYNEK 1 64-130 RYDZYNA			PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Dominik Korzeniowski WK.P0485/PWOE/15 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
LOKALIZACJA KŁODA działka nr 626/4, 626/5, 626/7, 626/10					
PRZEDMIOT RYSUNKU Schemat blokowy zasilania					
STADIUM PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA 08-2024	STRONA -----	SKALA -----	NR RYS. E-4