






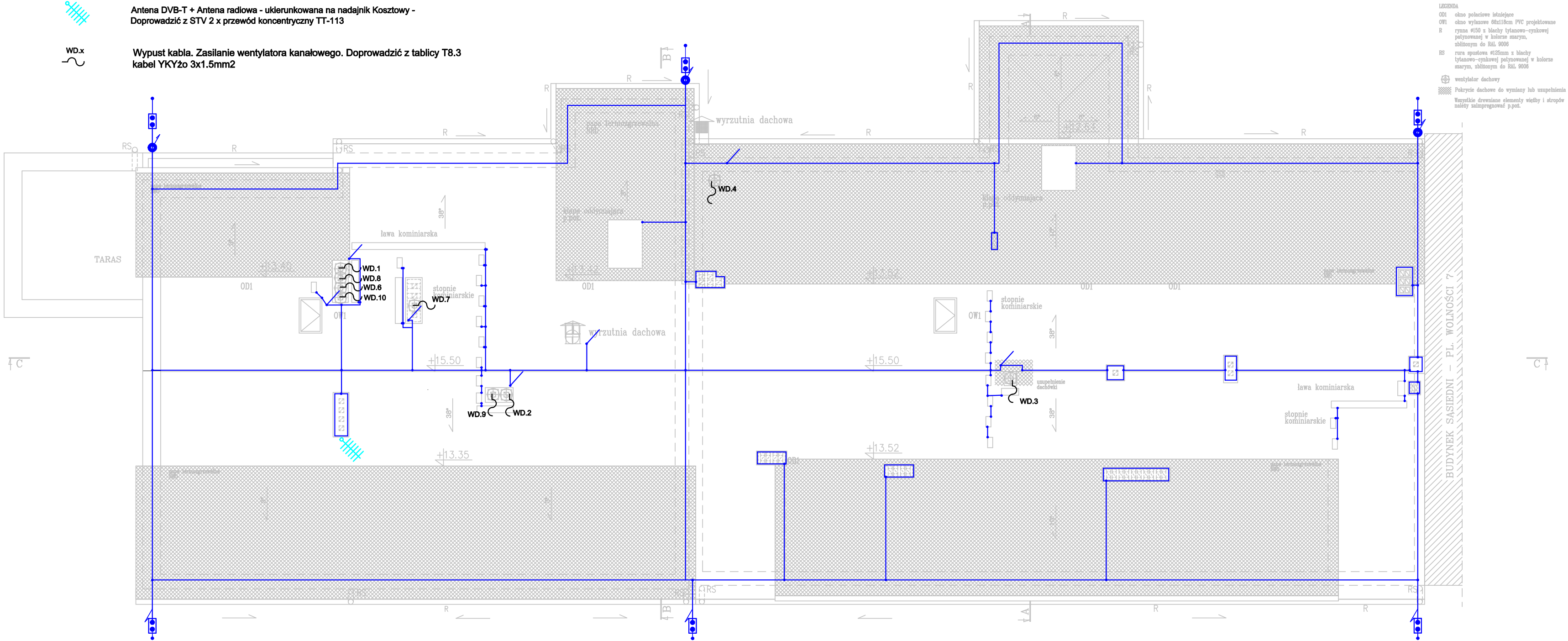


LEGENDA:

-  przewód odprowadzający izolowany, trasa pionowa ułożony w ociepleniu w osłonie rury grubościennej typu BE
-  przewód odprowadzający ,trasa pionowa ułożona na uchwytach ściennych
-  istniejące złącze pomiarowe montowane na elewacji - wymiana na nowe (nascianach z ociepleniem złącze montować w skrzynce probierczej wraz z przewodem uziemiającym typu FeZn 30x4mm)
-  Zwód poziomy - drut Fe/Zn Ø 8
-  Zwód pionowy izolowany - drut Fe/Zn Ø 8 - wyprowadzić powyżej wentylatora 0.5m
-  Antena DVB-T + Antena radiowa - ukierunkowana na nadajnik Kosztowy - Doprowadzić z STV 2 x przewód koncentryczny TT-113
-  Wypust kabla. Zasilanie wentylatora kanałowego. Doprowadzić z tablicy T8.3 kabel YKYżo 3x1.5mm2

UWAGI:

- Ochrona urządzeń zamontowanych na dachu jak centrale wentylacyjne, chillery, ogniwa fotowoltaiczne, za pomocą zwodów pionowych wysokich izolowanych zgodnie z opisem na planie.
- Pomiędzy wszystkimi projektowanymi urządzeniami wentylacyjnymi, instalacjami elektrycznymi zasilającymi te urządzenia, a instalacją odgromową należy zachować odstępy separacyjne.
- Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi arkuszami normy PN-EN 62305 Po zakończeniu prac sporządzić dokumentację powykonawczą, do której należy załączyć prokolame wyniki pomiarów.



- LEGENDA
- OD1 okno południowe istniejące
- OW1 okno południowe 80x118cm PTC projektowane
- R rama #150 z blachy tytanowo-cynkowej polimerowej w kolorze szarym, zbliznionym do RAL 9006
- RS rura spustowa #125mm z blachy tytanowo-cynkowej polimerowej w kolorze szarym, zbliznionym do RAL 9006
- Wentylator dachowy
- Pokrycie dachowe do wymiany lub uzupełnienia
- Wypust kabla do wymiany lub uzupełnienia
- Wypust kabla do wymiany lub uzupełnienia

Układ Sieci: TN-S

Ochrona od porażenia:
SZYBKE WYŁĄCZENIE

PROJEKT TERMOIZOLACJI I PRZEBUDOWY	
BUDYNKÓW PO BYŁEJ KOMENDZIE POLICJI W RACIBÓRZU	
	SKALA 1:100
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ – RZUT DACHU	BRANZA: ELEKTRYCZNA
DANE INWESTORA: MIASTO RACIBÓRZ 47-400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6	NR RYSUNKU: E-7
ADRES BUDOWY: RACIBÓRZ, pl. Wolności 8-9	wrzesień 2016
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik MAP/0052/P00E/13	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Łatocha	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 20RY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	