



OZNACZENIA:

podgrzewacz wpustu dachowego 30W/230V

iglica kominowa Al Fi=16mm h=1,5 m

zwody pionowe FeZn h=2,0 m

złącza kontrolne (śrubowe) montowane w obudowach PVC na wysok. h=0,4m nad poziomem gruntu

zwody poziome FeZn Ø8mm

uziom fundamentowy FeZn 50x4mm

przewody odprowadzające FeZn 30x4mm

zesp. anten RTV SAT+DVB-T

ochrona przepięciowa przew. sygn. RTV SAT+DVB-T

koryto kablowe FeZn 100x50 mm

Jedn. projektowa:

Pracownia Architektoniczna
DAR - PROJEKT
ul. Biznesowa 22B-900 Radom
tel./fax: 48865384email: darprojekt@o2.pl

Inwestor: Towarzystwo Budownictwa Społecznego
w Radomsku Sp. z o.o.
97-500 Radomsko ul. Kościuszki 12a

Nazwa opracowania:
budynek mieszkalny wielorodzinny nr 6
w Radomsku ul. Sadowej
obr. 0015-15, działka nr ewid. 285/20

Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Stadium projektu: P.W.

Projektant: mgr inż. Stanisław Nitek
RINB-V-LU 7342/7598

Opracował:

Sprawdził: inż. Piotr Graliński
UAN-II K-8986/RA43/85

Treść rysunku: ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ
INSTALACJI ODGROMOWEJ- RZUT DACHU

Data: 08.2019
Skala: 1:100

Nr rysunku:

E.3.1

Projekt chroniony prawem autorskim.