



OZNACZENIA:

wyłącznik oświetleniowy

GN 1F IP44

GN 3f (3x16) IP44

kanal instalacyjny ZELP

oprawa z czujnikiem ruchu

Oprawa ośw. ewakuacyjnego (1h) LED 9W/IP65

Oprawa ewakuacyjna LED z piktogramem
kierunkowym 3W z modułem awaryjnym(1h)IP65

oprawa oświetleniowa Teo LED 9W/IP65

oprawa oświetleniowa ze źródłem LED 10W/IP65

wentylator

wyłącznik wentylatora

silnik pompy

wyprowadzenie uzioru ogromowego

uziom fundamentowy FeZn 4x50 mm

szyna połączeń wyrównawczych FeZn 3x40 mm

16xYDY 5x10 mm2-WLZ mieszkań lokal. użytk.
YDY 3x1,5 mm2-ośw. klatki schodowej i korytarzy
na kondygnacji
YKY 3x2,5 mm2-zasil. podgrzew. wpustów dachow.

16xFTY-SM2-1125G6S2
16xUTP kat.5a mm2-domofon
16xUTP kat.5e-teleinfo
2x16 TRISET-113PVC-RTV

16xYDY 5x10 mm2-WLZ mieszkań lokal. użytk.
YDY 3x1,5 mm2-ośw. klatki schodowej i korytarzy
na kondygnacji
YKY 3x2,5 mm2-zasil. podgrzew. wpustów dachow.

16xFTY-SM2-1125G6S2
16xUTP kat.5a mm2-domofon
16xUTP kat.5e-teleinfo
2x16 TRISET-113PVC-RTV

- Trasy kablowe
- tory ułożenia przewodów teletechnicznych i WLZ w RL
 - koryto kablowe FeZn 100x50 mm
 - koryto kablowe FeZn 150x50 mm
 - koryto kablowe FeZn 200x50 mm

Identyfikacja zasilania
o1 - z rozdzielni RA obw. oświetleniowy nr1
a2 - z rozdzielni RA obw. zasil. 1F nr2

Jedn. projektowa:		Pracownia Architektoniczna DAR - PROJEKT ul. Błonieńska 228-800 Radom tel./fax: 48383964email: 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-VH-U 734275/98		
Opracował:			
Sprawdził:	inż. Piotr Galewski UAN-II K-8386/RA/43/85		
Treść rysunku:	ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ- RZUT PIWNIC		
Data:	08.2019	Skala:	1:100
Nr rysunku:	E.2.1		