

## Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Instalacje elektryczne - oświetlenie</b>				
1	KNNR 005 1207/03	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych: w betoncie	m	500
2	KNR 508 0210/04	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. na podłożu betonowym, w gotowych bruzdach bez ich zaprawiania - łączny przekrój żył: do 6 mm <sup>2</sup> Cu - YDYp 3x1,5 500V	m	500
3	KNR 508 0302/02	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o średnicy do 80 mm, mocowanych na zaprawie gipsowej lub cementowej, przy przekroju dołączanego przewodu i ilości wylotów: do 2,5 mm <sup>2</sup> - 3 wyloty	szt	20
4	KNR 508 0307/02	Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: Łącznik typu przycisk światło, podświetlany, p/t	szt	4
5	KNR 508 0307/02	Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: Łącznik 1-biegunowy, p/t	szt	2
6	KNR 508 0307/02	Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: Łącznik świecznikowy, p/t	szt	5
7	KNR 508 0504/03	Montaż na gotowym podłożu i podłączenie opraw oświetleniowych / Latte LED 1555 IP40 39W 5620lm 4000K 840	szt	15
8	KNR 508 0504/03	Montaż na gotowym podłożu i podłączenie opraw oświetleniowych / Latte LED 1060 IP40 26W 3750lm 4000K 840	szt	4
9	KNNR 005 0502/03	Oprawa awaryjna (3 led) - powierzchnia / AT 1h	kpl	7
10	KNNR 005 0502/03	Oprawa awaryjna / do niskich temperatur IP 66	kpl	1
11	KNNR 005 0502/03	Oprawa awaryjna / AL3 / z piktogramem / AT 1h	kpl	3
<b>Instalacje elektryczne - gniazda</b>				
12	KNNR 005 1207/03	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych: w betoncie	m	500
13	KNR 508 0210/05	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. na podłożu betonowym, w gotowych bruzdach bez ich zaprawiania - łączny przekrój żył: ponad 6 do 12 mm <sup>2</sup> Cu - YDYp 3x2,5mm <sup>2</sup> 450/750V	m	500
14	KNR 508 0302/02	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o średnicy do 80 mm, mocowanych na zaprawie gipsowej lub cementowej, przy przekroju dołączanego przewodu i ilości wylotów: do 2,5 mm <sup>2</sup> - 3 wyloty	szt	43
15	KNR 508 0309/03	Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych: podtynkowych w puszkach / Gniazdo typ 2p+PE, p/t	szt	40
16	KNR 508 0309/03	Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych: podtynkowych w puszkach / Gniazdo typ 2p+PE, p/t / IP44	szt	3
17	KNR 508 0309/03	Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych: podtynkowych w puszkach / Gniazdo ethernet 2xRJ45 kat.6	szt	7
<b>Rozdzielnia główna RG oraz ZK1</b>				
18	lacja i	Rozdzielnia R1	szt	1
19	lacja i	Rozdzielnia R1 - montaż	szt	1
20	lacja i	Rozdzielnia R1/1	szt	1
21	lacja i	Rozdzielnia R1/1 - montaż	szt	1
22	KNR 508 0210/04	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. na podłożu betonowym, w gotowych bruzdach bez ich zaprawiania - 4x50 mm <sup>2</sup>	m	22
23	KNR 508 0210/04	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. na podłożu betonowym, w gotowych bruzdach bez ich zaprawiania - 5x10mm <sup>2</sup>	m	10
24	KNR 508 0210/04	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. na podłożu betonowym, w gotowych bruzdach bez ich zaprawiania - 5x6mm <sup>2</sup>	m	10
25	KNR 508 0210/04	Przewody kabelkowe w izolacji polwinitowej układane p.t. na podłożu betonowym, w gotowych bruzdach bez ich zaprawiania - kabel ethernet	m	300
<b>Instalacja teletechniczna</b>				
26	własna	Instalacja teletechniczna	kpl	1
<b>Prace regulacyjno - pomiarowe</b>				
27	KNNR 005 1303/01	Pomiar rezystancji izolacji przewodów: obwód 1-fazowy - pierwszy pomiar	pomiar	1

**Przedmiar**

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
28	KNNR 005 1303/02	Pomiar rezystancji izolacji przewodów: obwód 1-fazowy - każdy następny pomiar	pomiar	10
29	KNNR 005 1305/01	Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego: - pierwsza próba	próba	1
30	KNNR 005 1305/02	Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego: - następna próba	próba	1
31	902-01-	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania: pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	odc	1
32	0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania: pomiar impedancji pętli zwarciowej - następny	odc	1