

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa pomieszczeń na toaletę publiczną  
ADRES INWESTYCJI : ul. Dąbrowskiego 4, 72-600 Świnoujście, dz. 456 obr. 6  
INWESTOR : Zakład Gospodarki Mieszkaniowej  
ADRES INWESTORA : ul. Monte Cassino 8, 72-600 Świnoujście  
DATA OPRACOWANIA : 12.2012

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
12.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Linia zasilająca</b>			
1	KSNR 5	Linia zasilająca YDY5x6 w istniejącym korytku kablowym	m		
d.1	0308-02	61	m	61.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.000</b>
<b>2</b>		<b>Rozdzielnica Twc</b>			
2	KSNR 5	Montaż rozdzielnicy Twc rozdzielnica 3x12mod + przedział licznikowy	szt		
d.2	0202-01	1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3</b>		<b>Instalacja gniazd wtykowych i zasilania urządzeń</b>			
3	KSNR 5	Montaż puszek podtynkowej z zasilaczem baterii	szt		
d.3	0202-01	3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
4	KSNR 5	Montaż suszarki 2,3kW/230V	szt.		
d.3	0203-02	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KSNR 5	Montaż suszarki strumieniowej 1,6kW/230V	szt.		
d.3	0203-02	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	KSNR 5	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurkowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> podłoże betonowe - zasilanie baterii YDY2x1	m		
d.3	0303-05	30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
7	KSNR 5	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurkowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> podłoże betonowe - zasilanie suszarek	m		
d.3	0303-05	35	m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
8	KSNR 5	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurkowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> podłoże betonowe - KD i drzwi	m		
d.3	0303-05	35	m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
9	KSNR 5	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurkowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> podłoże betonowe - podnośnik dla niepełnosprawnych	m		
d.3	0303-05	20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
10	KSNR 5	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurkowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> podłoże betonowe - zasilanie centrali CN i wentylatora WD	m		
d.3	0303-05	30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
11	KSNR 5	Montaż elementów systemu przyzywowego	szt.		
d.3	0203-01	3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
12	KSNR 5	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurkowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> podłoże betonowe - zasilanie instalacji przyzywowej	m		
d.3	0303-05	30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
13	KSNR 5	Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rur winidurkowych RVS n.t. w pomieszczeniach pomocniczych budynków mieszkalnych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Zpodłoże : tynk na betonie	wyp.		
d.3	0408-05	5	wyp.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>4</b>		<b>Instalacja oświetlenia</b>			
14	KSNR 5	Montaż czujników obecności	szt.		
d.4	0203-01	5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
15	KSNR 5	Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rurek winidurkowych karbowanych RVKLn p.t. w budynkach administracyjnych na przełącznikpodłoże z cegły	wyp.		
d.4	0401-05	42	wyp.	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
16	KSNR 5	Montaż opraw oświetleniowych żarowych, halogenowych, compact w sufitach podwieszonych - downlight 1x18W i 2x18W	kpl.		
d.4	0503-01	26	kpl.	26.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
17	KSNR 5 d.4 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetłówkowych 2x35W	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
18	KSNR 5 d.4 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetłówkowych 36W	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
19	KSNR 5 d.4 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych awaryjnych LED z modułami 1 godzinnymi	kpl.		
		9	kpl.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>