

PTASZYŃSKI ARCHITEKTURA  
15-437 Białystok, ul. Dr Ireny Białówny 9/6

**PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU KOLNEŃSKIEGO OŚRODKA  
KULTURY I SPORTU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ Z NIEZBĘDNĄ  
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W ZAKRESIE WYKONANIA PLACU PRZED WEJSCIEM  
GŁÓWNYM DO BUDYNKU NA CELE KULTURALNE PRZY UL. MARII KONOPNICKIEJ 4 W  
KOLNIE  
NA DZ. NR 1643 OBR. EWID. 0001, KOLNO**

**Adres inwestycji:** KOLNEŃSKI OŚRODEK KULTURY I SPORTU  
UL. MARII KONOPNICKIEJ 4, 18-500 KOLNO  
DZ. NR EWID. 1643 OBR. KOLNO 0001,  
JEDNOSTKA EWID. 200601\_1 KOLNO

**Kategoria budynku:** IX

**Inwestor:** KOLNEŃSKI OŚRODEK KULTURY I SPORTU  
UL. MARII KONOPNICKIEJ 4, 18-500 KOLNO

**Stadium:** PRZEDMIAR ROBÓT

**PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ ORANGE POLSKA S.A**

**Numer projektu:** PT- 39/2016

**Jednostka Projektowa:** PTASZYŃSKI ARCHITEKTURA  
UL. DR IRENY BIAŁÓWNY 9/6  
15-437 BIAŁYSTOK

**Instalacje elektryczne:**

Projektant:

mgr inż. Wojciech Grudziński

BŁ-138/92

**PROJEKT CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI  
Białystok- 26-czerwiec -2017**

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45232300-5</b>	<b>Przebudowa sieci telekomunikacyjnych</b>			
1	KNR 5-01	Budowa studni kablowej prefabrykowanej rozdzielczej SK-2 kompletnej w	stud.		
d.1	0401-02	gruncie kat.III - adaptacja pozycji	stud.	1.00	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
2	KNR 5-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 1	m		
d.1	0106-01	rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan. - rura HDPE 110/6.3mm	m	22.00	
		22		<b>RAZEM</b>	<b>22.00</b>
3	ZN-97/TP	Wciąganie ręczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr.do 30	m		
d.1	S.A.-040	mm w otwór wolny kanalizacji kablowej - kabel kanałowy typu	m	50.00	
	0503-07	XzTKMXpw5x4x0,5mm		<b>RAZEM</b>	<b>50.00</b>
		50			
4	KNR 5-01	Montaż złączy odgałęźnych lub równoległych uszczel.rurami termokurcz.w ka-	złącz.		
d.1	1009-08	nalizacji na kablach o powłokach termoplast.o 20 parach - mufa przelotowa na	złącz.	1.00	
		kablu istniejącym telefonicznym XAGA 500 43/8-150 Raychem - adaptacja po-		<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
		zycji			
		1			
5	KNR 5-01	Uszczelnianie wprowadzeń kabli do studni kablowej - otwór częściowo zajęty	szt.		
d.1	0606-04		szt.	2.00	
		2		<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
6	KNR 5-01	Rozszycie kabli zakończeniowych o 10 parach na ochronnikach krosowych,łta-	kon.ka		
d.1	0818-01	czówkach i gniezdnikach na przełącznicy	bl.	1.00	
		1	kon.ka		
			bl.		
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
7	KNR 5-01	Krosowanie obwodów w skrzynce kablowej	obw.		
d.1	0819-02		obw.	10.00	
		10		<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
8	KNR 5-01	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach	odc.		
d.1	1310-01		odc.	1.00	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
9	KNR 5-01	Wyciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplast.z kanal.kablow. oraz	m		
d.1	0608-01	ze słupa kablowego - otw.wypełn.1 kablem	m	40.00	
		kabel kanałowy XzTKMXpw5x4x0,5mm		<b>RAZEM</b>	<b>40.00</b>
		40			
10	KNR 5-01	Demontaż kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 1	m		
d.1	0106-01	rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan. - rura HDPE 110/6.3mm - adaptacja pozycji	m	20.00	
		20		<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
11	KNR 5-01	Demontaż studni kablowej prefabrykowanej rozdzielczej SK-2 kompletnej w	stud.		
d.1	0401-02	gruncie kat.III - adaptacja pozycji	stud.	1.00	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>