

PRZEDMIAR ROBÓT

**na wykonanie adaptacji pomieszczenia na węzeł ciepły w budynku
mieszkalnym wielorodzinnym w Wieluniu, ul. Skłodowskiej 7,9**

Lp.	wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	
			poszczeg.	razem
1	2	3	4	5
1.	Kanał nawiewny stalowy o wym. 200x200 mm,	mb.	2,3	
2.	Czerpnia ścienna typu A o wym. 200x200 mm	szt	1	
3.	Kratka nawiewna typu A o wym. 200x200 mm	szt	1	
4.	Wykucie otworu w ścianie zewnętrznej grub. 50 cm pod czerpnię ścienną o wym. 220x220 mm	szt	1	
5.	Osadzenie czerpni ściennej o wym. 200x200 mm w ścianie zewnętrznej grub. 50 cm	szt	1	
6.	Demontaż okna drewnianego o wym. 80x60 cm	szt	1	
7.	Przekucie otworu w ścianie grub. 25 cm pod kratkę wywiewną o wym. 16 x 21 cm	szt	1	
8.	Wstawienie kratki wywiewnej o wym. 15x20 cm	szt	1	
9.	Wstawienie okna PCV o wym. 80x60 cm	kpl	1	
10.	Wstawienie kraty antywłamaniowej w otworze okiennym o wym. 90x70 cm	kpl	1	
11.	Wymurowanie ścianki grub. 12 cm z cegły ceramicznej pełnej o wym. 1,5 x 2,3 m z obustronnym otynkowaniem	szt	1	
12.	Wykucie w ścianie wewnętrznej grub. 40 cm otworu drzwiowego z obrobieniem o wym. 0,95x1,85m z wstawieniem nadproża 3xI 180, l= 1,5 m	szt	1	
13.	Montaż drzwi stalowych o wym. 90 x 180 cm	kpl	1	
14.	Wylanie stopnia zejściowego do węzła z betonu klasy B – 15	m ³	0,03	
15.	Wylanie warstwy wyrównawczej betonowej grub. 5 cm	m ³	0,3	
16.	Naprawa tynków ścian i sufitu	m ²	22,6	
17.	Ułożenie na posadzce i stopniu zejściowym płyt terakota – gres na kleju Atlas Plus	m ²	5,0	
18.	Pobiałkowanie ścian i sufitu	m ²	22,6	
19.	Studzienka schładzająca Ø400mm, h = 0,8m	kpl	1	
20.	Pompa zanurzalna typu KP – 1	szt	1	
21.	Rury kanalizacyjne PVC Ø110mm typu średniego	mb	2	
22.	Rury kanalizacyjne PVC Ø50mm	mb	1	

1	2	3	4	5
23.	Rura Ø25PE	mb	1,5	
24.	Wpust ściekowy Ø110mm	szt	1	
25.	Zlew stalowy emaliowany z syfonem	kpl	1	