

Gimnazjum Nr 11

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość
				Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7	8
Modernizacja szatni dziewcząt przy sali gimnastycznej							
Roboty demontażowe							
1.1.1		SST 3.9	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2,5 m2.	kpl.	2		0,00
1.1.2		SST 3.2	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o połączeniu gwintowanym i średnicy 15-20 mm.	szt.	2		0,00
1.1.3		SST 3.2	Demontaż rurociągu stalowego czarnego łączonego na gwint o średnicy 25-32 mm.	m	5		0,00
Roboty montażowe							
1.2.1		SST 3.10	Grzejnik stalowy jednopłytkowy wraz z kompletem zawieszek i zaworami termostatycznymi - VK22 600/900.	kpl.	2		0,00
1.2.2		SST 3.5	Zawory przelotowe o średnicy nominalnej 15 mm.	szt.	2		0,00
1.2.3		SST 3.5	Rurociąg z rur stalowych instalacyjnych, o połączeniach gwintowanych, na ścianach budynku, rurociąg o średnicy nominalnej 25-32 mm.	m	5		0,00
1.2.4		SST 3.10	Zawór skośny, o podwójnej regulacji, do sieci centralnego ogrzewania, o średnicy nominalnej do 15 mm.	szt.	2		0,00
1.2.5		SST 3.10	Zawór skośny, o podwójnej regulacji, do sieci centralnego ogrzewania, o średnicy nominalnej do 15 mm-grzejnikowy zawór powrotny	szt.	2		0,00
Modernizacja szatni chłopców przy sali gimnastycznej							
Roboty demontażowe							
2.1.1		SST 3.9	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2,5 m2.	kpl.	2		0,00
2.1.2		SST 3.2	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o połączeniu gwintowanym i średnicy 15-20 mm.	szt.	2		0,00
2.1.3		SST 3.2	Demontaż rurociągu stalowego czarnego łączonego na gwint o średnicy 25-32 mm.	m	5		0,00
Roboty montażowe							

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.1		SST 3.10	Grzejnik stalowy jednopłytkowy wraz z kompletem zawiesznień i zaworami termostatycznymi - VK22 600/900.	kpl.	1		0,00
2.2.2		SST 3.5	Zawory przelotowe o średnicy nominalnej 15 mm.	szt.	1		0,00
2.2.3		SST 3.5	Rurociąg z rur stalowych instalacyjnych, o połączeniach gwintowanych, na ścianach budynku, rurociąg o średnicy nominalnej 25-32 mm.	m	5		0,00
2.2.4		SST 3.10	Zawór skośny, o podwójnej regulacji, do sieci centralnego ogrzewania, o średnicy nominalnej do 15 mm.	szt.	1		0,00
2.2.5		SST 3.10	Zawór skośny, o podwójnej regulacji, do sieci centralnego ogrzewania, o średnicy nominalnej do 15 mm-grzejnikowy zawór powrotny	szt.	1		0,00
Modernizacja pomieszczenia prysznicowego dla chłopców							
Instalacja wentylacji pomieszczenia prysznicowego							
3.1.1		SST 1.3.6	Wentylatory promieniowe z wirnikiem osadzonym na wale silnika, o masie do 110 kg i średnicy otworu ssącego do 100mm-analogia wentylator ścienny typu TD 250/100 z obejmami montażowymi.	szt.	1		0,00
3.1.2		SST 1.3.6	Tłumiki akustyczne rurowe proste o średnicy do 200 mm-analogia typ ACU-COMP100,L=600mm	szt.	1		0,00
Roboty demontażowe							
3.2.1		SST 3.9	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2,5 m ² .	kpl.	1		0,00
3.2.2		SST 3.1	Demontaż umywalki.	kpl.	1		0,00
3.2.3		SST 3.2	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - wpust żeliwny podłogowy fi 50 mm.	szt.	1		0,00
3.2.4		SST 3.2	Demontaż podejść odpływowych z rur żeliwnych o średnicy 50 - 80 mm.	szt.	2		0,00
3.2.5		SST 3.2	Demontaż rury żeliwnej kanalizacyjnej o średnicy 50 - 100 mm, na ścianach budynku.	m	5		0,00
3.2.6		SST 3.2	Demontaż zaworu czerpального (wypływowego) bez korkowania podejścia o średnicy 15-20 mm.	szt.	4		0,00
3.2.7		SST 3.2	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o połączeniu gwintowanym i średnicy 15-20 mm.	szt.	1		0,00
3.2.8		SST 3.2	Demontaż rurociągu stalowego czarnego łączzonego na gwint o średnicy 25-32 mm.	m	15		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
Roboty montażowe							
3.3.1		SST 3.10	Grzejnik stalowy jednopłytkowy wraz z kompletem zawieszek- VK11 500/600.	kpl.	2		0,00
3.3.2		SST 3.8	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym (syfony umywalkowe mosiężne).	szt.	2		0,00
3.3.3		SST 3.8	Bateria umywalkowa lub zmywakowa ścienna, o średnicy nominalnej 15 mm.	szt.	2		0,00
3.3.4		SST 3.8	Bateria natryskowa ścienna+natrysk ręczny z węzłem z tworzywa sztucznego	szt.	2		0,00
3.3.5		SST 3.8	Wpusty żeliwne podłogowe o średnicy nominalnej 50 mm.	szt.	2		0,00
3.3.6		SST 3.8	Wykonanie podejść dopływowych o średnicy 15 mm do wody zimnej.	szt.	4		0,00
3.3.7		SST 3.5	Dodatek za podejście odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, o średnicy 50 mm.	podejście	4		0,00
3.3.8		SST 3.5	Rurociąg z rur stalowych instalacyjnych, o połączeniach gwintowanych, na ścianach budynku, rurociąg o średnicy nominalnej 25-32 mm.	m	6		0,00
3.3.9		SST 3.5	Rurociąg o średnicy dn16x2 system Kantherm.	m	10		0,00
3.3.10		SST 3.5	Rurociąg z rur PCW kanalizacyjnych, na ścianach budynku, łączone metodą wciskową, rurociąg o średnicy 50 mm.	m	6		0,00
3.3.11		SST 3.5	Zawory przelotowe o średnicy nominalnej 15 mm.	szt.	2		0,00
3.3.12		SST 3.5	Dodatek za wykonanie podejścia dopływowego do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp., o średnicy nominalnej 15 mm.	szt.	4		0,00
3.3.13		SST 3.3	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/4x1/2 cegły w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej.	m	7		0,00
3.3.14		SST 3.3	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych w ścianach o przekroju 1/4 x 1/2 cegły - użycie zaprawy z wapna suchogaszzonego, przy zastosowaniu betoniarki.	m	7		0,00
3.3.15		SST 3.10	Zawór skośny, o podwójnej regulacji, do sieci centralnego ogrzewania, o średnicy nominalnej do 15 mm.	szt.	2		0,00
3.3.16		SST 3.10	Zawór skośny, o podwójnej regulacji, do sieci centralnego ogrzewania, o średnicy nominalnej do 15 mm-grzejnikowy zawór powrotny	szt.	2		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
3.3.17		SST 3.7	Próba szczelności instalacji wodociagowych w budynkach mieszkalnych, rurociągi o średnicy do 65 mm.	próba	1		0,00
3.3.18		SST 3.8	Kratki wentylacyjne, typ A - do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 800 mm.	szt.	1		0,00
Modernizacja pomieszczenia sanitarnego parter							
Roboty demontażowe							
4.1.1		SST 3.9	Demontaż grzejnika stalowego płytowego.	kpl.	1		0,00
4.1.2		SST 3.1	Demontaż umywalki.	kpl.	2		0,00
4.1.3		SST 3.1	Demontaż pisuaru.	kpl.	3		0,00
4.1.4		SST 3.1	Demontaż ustępu z miską fajansową.	kpl.	3		0,00
4.1.5		SST 3.2	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - wpust żeliwny podłogowy fi 50 mm.	szt.	2		0,00
4.1.6		SST 3.2	Demontaż podejść odpływowych z rur żeliwnych o średnicy 100 mm.	szt.	3		0,00
4.1.7		SST 3.2	Demontaż podejść odpływowych z rur żeliwnych o średnicy 50 - 80 mm.	szt.	7		0,00
4.1.8		SST 3.2	Demontaż rury żeliwnej kanalizacyjnej o średnicy 50 - 100 mm, na ścianach budynku.	m	25		0,00
4.1.9		SST 3.2	Demontaż zaworu czepalnego (wypływowego) bez korkowania podejścia o średnicy 15-20 mm.	szt.	8		0,00
4.1.10		SST 3.2	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o połączeniu gwintowanym i średnicy 15-20 mm.	szt.	1		0,00
4.1.11		SST 3.2	Demontaż rurociągu stalowego czarnego łączonego na gwint o średnicy 25-32 mm.	m	6		0,00
Instalacja wentylacji pom. sanitarnych.							
4.2.1		SST 1.3.6	Wentylatory promieniowe z wirnikiem osadzonym na wale silnika, o masie do 110 kg i średnicy otworu ssącego do 100mm-analogia wentylator kanałowy typu TD 250/100 z obejmami montażowymi.	szt.	1		0,00
4.2.2		SST 1.3.6	Tłumiki akustyczne rurowe proste o średnicy do 200 mm-analogia typ ACU-COMP100,L=600mm	szt.	1		0,00
4.2.3		SST 1.3.6	Przewody wentylacyjne kołowe, typ B/I z blachy stalowej ocynkowanej, o średnicy do 100 mm, przy udziale kształtek do 65%-D100 spiro	m2	3		0,00
4.2.4		SST 1.3.6	Anemostaty wywiewne do 800mm.	szt.	2		0,00
Roboty montażowe							

1	2	3	4	5	6	7	8
4.3.1		SST 3.10	Grzejnik stalowy jednopłytkowy wraz z kompletem zawiesz- VK11 500/500.	kpl.	2		0,00
4.3.2		SST 3.8	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym (syfony umywalkowe mosiężne).	szt.	4		0,00
4.3.3		SST 3.8	Bateria umywalkowa lub zmywakowa ścienna, o średnicy nominalnej 15 mm.	szt.	4		0,00
4.3.4		SST 3.8	Ustęp z płuczką z porcelany "Kompakt".	kpl.	4		0,00
4.3.5		SST 3.8	Pisuary szeregowe z oddzielnymi płuczkami i wspólnym syfonem, dodatek za każdy następny pisuar.	kpl.	1		0,00
4.3.6		SST 3.8	Wpusty żeliwne podłogowe o średnicy nominalnej 50 mm.	szt.	2		0,00
4.3.7		SST 3.8	Wykonanie podejść dopływowych o średnicy 15 mm do wody zimnej.	szt.	9		0,00
4.3.8		SST 3.5	Dodatek za podejście odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, o średnicy 110 mm.	podejście	4		0,00
4.3.9		SST 3.5	Dodatek za podejście odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, o średnicy 50 mm.	podejście	7		0,00
4.3.10		SST 3.5	Rurociąg z rur stalowych instalacyjnych, o połączeniach gwintowanych, na ścianach budynku, rurociąg o średnicy nominalnej 25-32 mm.	m	20		0,00
4.3.11		SST 3.5	Rurociąg o średnicy dn16x2 system Kan-therm.	m	35		0,00
4.3.12		SST 3.5	Rurociąg o średnicy dn 18x2 system Kan-therm.	m	7		0,00
4.3.13		SST 3.5	Rurociąg z rur PCW kanalizacyjnych, na ścianach budynku, łączone metodą wciskową, rurociąg o średnicy 110 mm.	m	20		0,00
4.3.14		SST 3.5	Rurociąg z rur PCW kanalizacyjnych, na ścianach budynku, łączone metodą wciskową, rurociąg o średnicy 50 mm.	m	16		0,00
4.3.15		SST 3.5	Zawory przelotowe o średnicy nominalnej 15 mm.	szt.	2		0,00
4.3.16		SST 3.5	Dodatek za wykonanie podejścia dopływowego do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp., o średnicy nominalnej 15 mm.	szt.	7		0,00
4.3.17		SST 3.3	Przebicie otworów w stropach ceramicznych.	szt.	7		0,00
4.3.18		SST 3.3	Zamurowanie przebić w ścianach o grubości 1/2 cegły - użycie zaprawy z wapna suchogaszzonego, przy zastosowaniu betoniarki.	szt.	7		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
4.3.19		SST 3.3	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/4x1/2 cegły w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej.	m	10		0,00
4.3.20		SST 3.3	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych w ścianach o przekroju 1/4 x 1/2 cegły - użycie zaprawy z wapna suchogaszzonego, przy zastosowaniu betoniarki.	m	10		0,00
4.3.21		SST 3.10	Zawór skośny, o podwójnej regulacji, do sieci centralnego ogrzewania, o średnicy nominalnej do 15 mm.	szt.	2		0,00
4.3.22		SST 3.10	Zawór skośny, o podwójnej regulacji, do sieci centralnego ogrzewania, o średnicy nominalnej do 15 mm-grzejnikowy zawór powrotny	szt.	2		0,00
4.3.23		SST 3.7	Próba szczelności instalacji wodociagowych w budynkach mieszkalnych, rurociągi o średnicy do 65 mm.	próba	1		0,00
Razem:							0,00