

# PRZEDMIAR ROBÓT

ZESPÓŁ SZKÓŁ W KRUPSKIM MŁYNIE

Data: 06-04-09  
Inwestor: URZĄD GMINY W KRUPSKIM MŁYNIE  
Krupski Młyn  
ul. Krasickiego 9  
Obiekt: INSTALACJA GAZOWA

Wartość kosztorysu:

Sprawdzający

Inwestor

Wykonawca

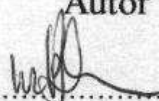
Autor

.....

.....

.....

.....



## Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty budowlane				
1	KNR 401/333/12 Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cem-wap, grubość ścian 2 1/2 cegły	3,00		szt
2	KNR 401/322/1 Analogia - Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł - rury przepustowe	3,00		szt
3	KNR 401/323/4 (1) Zamurowanie przebić, ściany grubości ponad 1 cegły	3,00		szt
2 Instalacja gazowa				
4	KNNR 4/304/1 Rurociągi stalowe o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn·15·mm	4,00		m
5	KNNR 4/304/2 Rurociągi stalowe o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn·20·mm	3,50		m
6	KNNR 4/304/3 Rurociągi stalowe o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn·25·mm	17,00		m
7	KNNR 4/304/6 Rurociągi stalowe o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn·50·mm	19,00		m
8	KNNR 4/307/4 (1) Próba instalacji gazowej na ciśnienie (dla wykonawcy i dostawcy gazu), w budynkach niemieszkalnych, do 100·m, Fi do 65·mm	1,00		próba
9	KNNR 4/312/1 (2) Kurki gazowe przelotowe, o połączeniach gwintowanych, Fi·15·mm	2,00		szt
10	KNNR 4/312/2 (2) Kurki gazowe przelotowe, o połączeniach gwintowanych, Fi·20·mm	1,00		szt
11	KNNR 4/312/3 (2) Kurki gazowe przelotowe, o połączeniach gwintowanych, Fi·25·mm	1,00		szt
12	KNNR 4/309/4 Podejścia obustronne do gazomierzy, we wnękach, nakłady dodatkowe, Fi·40·mm	1,00		kpl
13	KNNR 4/312/3 (2) Analogia - Kurki gazowe przelotowe, o połączeniach gwintowanych, Fi·25·mm - Reduktor R-25	1,00		szt
14	KNNR 4/142/1 Analogia - Szafka hydrantowa naścienna- Skrzynka do przyłączy gazowych	1,00		kpl
15	KNR 202/1512/1 (2) Malowanie 2-krotne farbą olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o średnicy do 50·mm	43,50		m
3 System detekcji gazu ziemnego ALPA P-17/XE				
16	KNR 219/210/1 Analogia - Szafkowe stacje redukcyjno-pomiarowe, - Centralka ALPA P-17/XEF.12 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1,00		kpl
17	KNNR 4/312/5 (2) Kurki gazowe przelotowe, o połączeniach gwintowanych, Fi·40·mm - Zawór odcinający grzybkowy gwint. ZB-40	1,00		szt
18	KNP 5/279/1 Analogia - montaż sygnalizatora akustyczno-optycznego ZSA	1,00		szt
19	KNP 5/279/1 Analogia - montaż czujnika gazometrycznego ALPA PICO GAZ NG	2,00		szt