

Przedmiar robót

Roboty remontowe związane poprawą dostępności pomieszczeń przez osoby niepełnosprawne w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w Kalwarii Zebrzydowskiej, w którym są realizowane świadczenia POZ

Obiekt lub rodzaj robót: **Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej**
Al. Jana Pawła II 7
34 – 130 Kalwaria Zebrzydowska

Lokalizacja: **Al. Jana Pawła II 7**
34 – 130 Kalwaria Zebrzydowska

Kod CPV: **45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne**

Inwestor: **Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej**
Al. Jana Pawła II 7
34 – 130 Kalwaria Zebrzydowska

Data opracowania:

2022-06-20

Spis katalogów

Symbol	Nazwa katalogu, Wydanie
DC 20	Okladziny z płytek ceramicznych w systemie MAPEI Datacomp sp. z o.o., wyd. I, Kraków 2013
KNKRB 2	Konstrukcje budowlane budownictwa ogólnego
KNKRB 3	Roboty remontowe ogólnobudowlane
KNNR 2	Konstrukcje budowlane budownictwa ogólnego (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)
KNNR 4	Instalacje sanitarne i sieci zewnętrzne (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)
KNNRS 2	Konstrukcje budowlane budownictwa ogólnego (wg Załącznika nr 1 do rozporządzenia MSWiA 26.02.1999)
KNNRW 3	Roboty remontowe ogólnobudowlane
KNR 16	Roboty murowe w technologii "YTONG". Uzupełnienie do KNR 2-02 tom I, rozdział 01 (Warszawa 1997, wyd.I)
KNR 31	Instalacje wewnętrzne wody zimnej i ciepłej, centralnego ogrzewania oraz ogrzewania podłogowego, wykonywane z rur z tworzyw sztucznych PB, w technologii Hepworth
KNR 35	Instalacje wewnętrzne wody zimnej i ciepłej oraz centralnego ogrzewania. Wykonywane z rur miedzianych w technologii lutowania kapilarnego cz.I
KNR 202	Konstrukcje budowlane
KNR 401	Roboty remontowe budowlane
KNR 1901	Roboty budowlane w obiektach zabytkowych
KNR BC 2	Roboty budowlane w systemie Schomburg Warszawa 2004 r, wyd. I
KNRW 202	Konstrukcje budowlane (wersja Wacetob z 2003 r.)
KNRW 215	Instalacje wewnętrzne wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i centralnego ogrzewania (Wacetob 1998)

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Roboty remontowe związane poprawą dostępności pomieszczeń przez osoby niepełnosprawne w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w Kalwarii Zebrzydowskiej, w którym są realizowane świadczenia POZ		
1	Rozdział	Wymiana drzwi do gabinetów POZ na drzwi o kontrastowych ościeżnicach zapewniające możliwość wjazdu do gabinetów (szerokość 90 cm w świetle) - 20 szt.		
1.1	Element	Wymiana drzwi do gabinetów na drzwi o kontrastowych ościeżnicach zapewniające możliwość wjazdu na wózku do gabinetów POZ (szerokość 90 cm w świetle)		
1.1.1	KNR 1901/1019/3	Demontaż ościeżnic drzwiowych, 1,5-2,0·m2 - 20 sztuki	m2	32,000
1.1.2	KNNRW 3/601/3	Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, pasami o szerokości do 30·cm	m	96,000
1.1.3	KNNRS 2/1002/1	Dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowych (ościeżnica + skrzydło drzwiowe "90") o podwyższonej izolacyjności akustycznej Rw=42 dB - 20 kpl. Szerokość przejścia po otwarciu drzwi min. 90cm. Ościeżnica kontrastowa - do ustalenia z Inwestorem	m2	36,000
1.1.4	KNR 202/808/7	Tynki cementowe III kategorii, wykonywane ręcznie, na ościeżach szerokości 15-20·cm	m2	19,200
1.1.5	KNKRB 3/605/6	Malowanie tynków wewnętrznych z jednokrotnym szpachlowaniem. Farba lateksowa. Kolorystyka w nawiązaniu do istniejącej. Krotność=2	m2	76,800
2	Rozdział	Modernizacja istniejącego węzła sanitarnego w celu utworzenia WC dla osób niepełnosprawnych - niski parter		
2.1	Element	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe		
2.1.1	KNR 1901/1019/3	Demontaż ościeżnic drzwiowych, 1,5-2,0·m2 - 3 sztuki	m2	4,800
2.1.2	KNNRW 3/601/3	Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, pasami o szerokości do 30·cm	m	14,400
2.1.3	DC 20/121/1	Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy ze ścian	m2	22,000
2.1.4	DC 20/121/2	Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy z podłogi	m2	7,000
2.1.5	KNNRW 3/301/1	Rozbiórka ścian działowych z cegieł, na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m3	2,440
2.1.6	DC 20/121/3	Usunięcie z budynku gruzu z parteru wraz z utylizacją	m3	2,440
2.2	Element	Roboty murowe, tynki, samopoziom		
2.2.1	KNR 16/155/1	Roboty murowe w technologii "YTONG", Ściany działowe, grubość 10·cm R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	m2	13,500
2.2.2	KNNR 4/1425/2	Tynk cementowo - wapienny na ścianach pionowych, zwykły R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	m2	30,480
2.2.3	KNR 401/709/6 (1)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III (powierzchnia do 0,5·m2), podłoże z cegły, pustaków ceramicznych, betonu; zaprawa cem-wap, stropy	szt	3,000
2.2.4	KNR BC 2/416/1	Wylewka samopoziomująca - wstwa wylewki grubości 10·mm, podłoże betonowe	m2	11,600

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.3	Element	Roboty posadzkarskie i glazurnicze		
2.3.1	DC 20/605/1	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na pełną wysokość pom.	m2	42,000
2.3.2	DC 20/311/7	Posadzki z płytek gress na gotowym podłożu - dodatek za pogrubienie warstwy kleju o każdy 1 mm powyżej 3 mm	m2	11,600
2.3.3	DC 20/311/5	Posadzki z płytek gress na gotowym podłożu, smarowanie pojedyncze, płytki średnie 30x30 cm - klasa antypoślizgowości R11	m2	11,600
2.4	Element	Roboty wykończeniowe malarskie, stolarka		
2.4.1	KNKRB 3/605/6	Malowanie tynków wewnętrznych z jednokrotnym szpachlowaniem. Farba lateksowa biała Krotność=2	m2	11,600
2.4.2	KNNRS 2/1002/1	Dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowych łazienkowych - 3 szt. Szerokość przejścia po otwarciu drzwi min. 90cm. Ościeżnica kontrastowa - do ustalenia z Inwestorem	m2	5,800
2.5	Element	Instalacja wodna		
2.5.1	KNR 401/339/1	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/4 x 1/2 cegły	m	20,000
2.5.2	KNR 31/101/1	Rurociągi z polibutyleny PB układane na przegrodach budowlanych w budynkach mieszkalnych, Dn 15-mm	m	20,000
2.5.3	KNR 31/107/1	Podejścia dopływowe do baterii i płuczek ustępowych, do baterii, Dn 15-mm	szt	2,000
2.5.4	KNR 31/113/1	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej z nacięciem wzdłużnym, grubość 6-mm, rurociąg Dn 15-mm	m	20,000
2.5.5	KNNR 4/137/1	Bateria umywalkowa lub zmywakowa, ścienna, Dn 15-mm	szt	2,000
2.5.6	Kalkulacja indywidualna	Wpięcie do istniejącej instalacji	kpl	1,000
2.6	Element	Instalacja kanalizacji		
2.6.1	KNR 401/208/4	Przebicie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05-m2, beton żwirowy, grubość do 40-cm	szt	3,000
2.6.2	KNNR 4/207/3	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach, na wcisk, Fi 110-mm	m	5,000
2.6.3	KNNR 4/207/2	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach, na wcisk, Fi 75-mm	m	3,000
2.6.4	KNNR 4/207/3	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach, na wcisk, Fi 110-mm - pion	m	2,000
2.6.5	KNNR 4/233/5	Ustęp z zaworem splukującym	kpl	2,000
2.6.6	KNNR 4/230/2 (1)	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym	kpl	1,000
2.6.7	KNNR 4/230/2 (1)	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym dla osób NPS	kpl	1,000
2.6.8	KNNR 4/222/2	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne, o połączeniu wciskowym, Fi 110-mm	szt	2,000
2.6.9	KNNR 4/218/1	Wpust ściekowy z tworzywa sztucznego, Fi 50-mm	szt	2,000
2.6.10	KNNR 4/211/3	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi 110-mm	szt	2,000
2.6.11	KNNR 4/211/2	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi 75-mm	szt	2,000
2.7	Element	Instalacja C.O.		
2.7.1	KNR 401/339/1	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/4 x 1/2 cegły	m	10,000
2.7.2	KNR 31/101/2	Rurociągi z polibutyleny PB układane na przegrodach budowlanych w budynkach mieszkalnych, Dn 22-mm	m	10,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.7.3	KNR 31/113/2	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej z nacięciem wzdłużnym, grubość 6 mm, rurociąg Dn 22 mm	m	10,000
2.7.4	KNRW 215/429/1	Rury przyłączne do grzejników, z tworzyw sztucznych, Fi 22 mm	kpl	2,000
2.7.5	KNR 31/208/2 (2)	Zawory grzejnikowe termostatyczne o podwójnej regulacji proste lub kątowe z głowicami termostatycznymi, Dn 20 mm	szt	2,000
2.7.6	KNR 31/208/4	Zawory powrotne proste lub kątowe, Dn 20 mm	szt	2,000
2.7.7	KNR 35/209/2	Grzejniki łazienkowe - drabinka	szt	2,000
2.8	Element	Instalacja elektryczna i niskoprądowa (przyzywowa w pom. WC NPS)		
2.8.1	Kalkulacja indywidualna	Montaż opraw oświetlenia wraz z wykonaniem instalacji (4 oprawy led)	kpl	1,000
2.8.2	Kalkulacja indywidualna	Montaż instalacji przyzywowej w pomieszczeniu WC dla osób niepełnosprawnych	kpl	1,000
2.9	Element	Wypośażenie, instalacja przyzywowa w pom. WC NPS		
2.9.1	Kalkulacja indywidualna	Poręcze umywalkowe dla niepełnosprawnych - DN32 ze stali nierdzewnej	kpl	1,000
2.9.2	Kalkulacja indywidualna	Poręcze dla niepełnosprawnych przy ustępie - DN32 ze stali nierdzewnej	kpl	1,000
2.9.3	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż instalacji przyzywowej wg PT	kpl	1,000
3	Rozdział	Modernizacja pomieszczenia dla osoby z dzieckiem – niski parter		
3.1	Element	Ścianki działowe		
3.1.1	KNNR 2/1702/2 (2)	Ścianki działowe GR gipsowo-kartonowe na rusztach metalowych, obustronnie 2-warstwowo, profil U-75	m2	15,630
3.1.2	KNNRS 2/1002/1	Dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowych (ościeżnica + skrzydło drzwiowe "90") o podwyższonej izolacyjności akustycznej $R_w=42$ dB - 22 kpl. Szerokość przejścia po otwarciu drzwi min. 90cm. Ościeżnica kontrastowa - do ustalenia z Inwestorem	m2	1,800
3.1.3	KNKRB 2/1401/1	Malowanie tynków wewnętrznych - gładkie malowanie farbą lateksową - sufitów $R = 2,000$ $M = 1,000$ $S = 1,000$	m2	30,630
3.1.4	KNKRB 2/1401/2	Malowanie tynków wewnętrznych - gładkie malowanie farbą lateksową - ścian $R = 2,000$ $M = 1,000$ $S = 1,000$	m2	61,420
3.2	Element	Nawierzchnia z wykładziny antypoślizgowej		
3.2.1	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych-WYKŁADZINA	m2	6,630
3.2.2	KNR BC 2/416/1	Wylewka samopoziomująca - warstwa wylewki grubości 10 mm, podłoże betonowe	m2	6,630
3.2.3	KNRW 202/1105/3	Grunt dyspersyjny na warstwie wyrównawczej i wygładzającej	m2	6,630
3.2.4	KNR 202/1112/5 (1)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW $R = 2,000$ $M = 1,000$ $S = 1,000$	m2	6,630
3.3	Element	Instalacja wodna		
3.3.1	KNR 401/339/1	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/4 x 1/2 cegły	m	12,000
3.3.2	KNR 31/101/1	Rurociągi z polibutylenu PB układane na przegrodach budowlanych w budynkach mieszkalnych, Dn 15 mm	m	12,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.3.3	KNR 31/113/1	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej z nacięciem wzdłużnym, grubość 6·mm, rurociąg Dn 15·mm	m	12,000
3.3.4	KNNR 4/137/1	Bateria umywalkowa lub zmywakowa, ścienna, Dn 15·mm	szt	1,000
3.3.5	Kalkulacja indywidualna	Wpięcie do istniejącej instalacji	kpl	1,000
3.4	Element	Instalacja kanalizacji		
3.4.1	KNR 401/208/4	Przebicie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05·m2, beton żwirowy, grubość do 40·cm	szt	1,000
3.4.2	KNNR 4/207/2	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach, na wcisk, Fi 75·mm	m	10,000
3.4.3	KNNR 4/230/2 (1)	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym	kpl	1,000
3.4.4	KNNR 4/211/2	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi 75·mm	szt	1,000
3.4.5	Kalkulacja indywidualna	Wpięcie do istniejącej instalacji	kpl	1,000
3.5	Element	Instalacja C.O.		
3.5.1	KNR 31/208/2 (2)	Zawory grzejnikowe termostatyczne o podwójnej regulacji proste lub kątowe z głowicami termostatycznymi, Dn 20·mm	szt	1,000
3.5.2	KNR 31/208/4	Zawory powrotne proste lub kątowe, Dn 20·mm	szt	1,000
3.5.3	KNR 35/209/2	Grzejniki stalowe płytowe (wysokości 300-900 mm), montaż grzejników na ścianie, grzejnik długości 400-800·mm, typ C·22, V·22, (2-płytowy)	szt	1,000
3.5.4	Kalkulacja indywidualna	Montaż nawietrzaków okiennych HIGROSTEROALNYCH	szt	2,000
4	Rozdział	Modernizacja istniejącego węzła sanitarnego w celu utworzenia WC dla osób niepełnosprawnych - parter		
4.1	Element	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe		
4.1.1	KNR 1901/1019/3	Demontaż ościeżnic drzwiowych, 1,5-2,0·m2 - 2 sztuki	m2	3,200
4.1.2	KNNRW 3/601/3	Odbicie tynków, tynk z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej, bez względu na ilość, pasami o szerokości do 30·cm	m	4,800
4.1.3	DC 20/121/1	Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy ze ścian	m2	23,200
4.1.4	DC 20/121/2	Skucie płytek ceramicznych z warstwą zaprawy z podłogi	m2	7,962
4.1.5	KNNRW 3/301/1	Rozbiórka ścian działowych z cegieł, na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m3	0,821
4.1.6	DC 20/121/3	Usunięcie z budynku gruzu z parteru wraz z utylizacją	m3	1,821
4.2	Element	Roboty murowe, tynki, samopoziom		
4.2.1	KNR 16/155/1	Roboty murowe w technologii "YTONG", Ściany działowe, grubość 10·cm R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	m2	6,840
4.2.2	KNNR 4/1425/2	Tynk cementowo - wapienny na ścianach pionowych, zwykły R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	m2	35,040
4.2.3	KNR 401/709/6 (1)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III (powierzchnia do 0,5·m2), podłóże z cegły, pustaków ceramicznych, betonu; zaprawa cem-wap, stropy	szt	3,000
4.2.4	KNR BC 2/416/1	Wylewka samopoziomująca - wstwa wylewki grubości 10·mm, podłóże betonowe	m2	7,962

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.3	Element	Roboty posadzkarskie i glazurnicze		
4.3.1	DC 20/605/1	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na pełną wysokość pom.	m2	31,140
4.3.2	DC 20/311/7	Posadzki z płytek gress na gotowym podłożu - dodatek za pogrubienie warstwy kleju o każdy 1 mm powyżej 3 mm	m2	7,962
4.3.3	DC 20/311/5	Posadzki z płytek gress na gotowym podłożu, smarowanie pojedyncze, płytki średnie 30x30 cm - klasa antypoślizgowości R11	m2	7,962
4.4	Element	Roboty wykończeniowe malarskie, stolarka		
4.4.1	KNKRB 3/605/6	Malowanie tynków wewnętrznych z jednokrotnym szpachlowaniem. Farba lateksowa biała Krotność=2	m2	20,000
4.4.2	KNNRS 2/1002/1	Dostawa i montaż drzwi jednoskrzydłowych łazienkowych - 1 szt. Szerokość przejścia po otwarciu drzwi min. 90cm. Ościeżnica kontrastowa - do ustalenia z Inwestorem	m2	2,200
4.5	Element	Instalacja wodna		
4.5.1	KNR 401/339/1	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/4 x 1/2 cegły	m	10,000
4.5.2	KNR 31/101/1	Rurociągi z polibutyleny PB układane na przegrodach budowlanych w budynkach mieszkalnych, Dn 15·mm	m	10,000
4.5.3	KNR 31/107/1	Podejścia dopływowe do baterii i płuczek ustępowych, do baterii, Dn 15·mm	szt	1,000
4.5.4	KNR 31/113/1	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej z nacięciem wzdłużnym, grubość 6·mm, rurociąg Dn 15·mm	m	10,000
4.5.5	KNNR 4/137/1	Bateria umywalkowa lub zmywakowa, ścienna, Dn·15·mm	szt	1,000
4.5.6	Kalkulacja indywidualna	Wpięcie do istniejącej instalacji	kpl	1,000
4.6	Element	Instalacja kanalizacji		
4.6.1	KNR 401/208/4	Przebicie otworów w elementach z betonu o powierzchni do 0,05·m2, beton żwirowy, grubość do 40·cm	szt	3,000
4.6.2	KNNR 4/207/3	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach , na wcisk, Fi·110·mm	m	5,000
4.6.3	KNNR 4/207/2	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach, na wcisk, Fi·75·mm	m	4,000
4.6.4	KNNR 4/207/3	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach , na wcisk, Fi·110·mm - pion	m	3,000
4.6.5	KNNR 4/233/5	Ustęp z zaworem splukującym	kpl	1,000
4.6.6	KNNR 4/230/2 (1)	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym dla osób NPS	kpl	1,000
4.6.7	KNNR 4/222/2	Czyszczaki z PVC kanalizacyjne, o połączeniu wciskowym, Fi·110·mm	szt	1,000
4.6.8	KNNR 4/218/1	Wpust ściekowy z tworzywa sztucznego, Fi·50·mm	szt	1,000
4.6.9	KNNR 4/211/3	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi·110·mm	szt	1,000
4.6.10	KNNR 4/211/2	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi·75·mm	szt	1,000
4.7	Element	Instalacja C.O.		
4.7.1	KNR 401/339/1	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, głębokość/szerokość 1/4 x 1/2 cegły	m	9,000
4.7.2	KNR 31/101/2	Rurociągi z polibutyleny PB układane na przegrodach budowlanych w budynkach mieszkalnych, Dn 22·mm	m	9,000
4.7.3	KNR 31/113/2	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej z nacięciem wzdłużnym, grubość 6·mm, rurociąg Dn 22·mm	m	9,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.7.4	KNRW 215/429/1	Rury przyłączone do grzejników, z tworzyw sztucznych, Fi:22·mm	kpl	1,000
4.7.5	KNR 31/208/2 (2)	Zawory grzejnikowe termostaticzne o podwójnej regulacji proste lub kątowe z głowicami termostaticznymi, Dn 20·mm	szt	1,000
4.7.6	KNR 31/208/4	Zawory powrotne proste lub kątowe, Dn 20·mm	szt	1,000
4.7.7	KNR 35/209/2	Grzejniki łazienkowe - drabinka	szt	2,000
4.8	Element	Instalacja elektryczna i niskoprądowa (przyzywowa w pom. WC NPS)		
4.8.1	Kalkulacja indywidualna	Montaż opraw oświetlenia wraz z wykonaniem instalacji (4 oprawy led)	kpl	1,000
4.8.2	Kalkulacja indywidualna	Montaż instalacji przyzywowej w pomieszczeniu WC dla osób niepełnosprawnych	kpl	1,000
4.9	Element	Wyposażenie, instalacja przyzywowa w pom. WC NPS		
4.9.1	Kalkulacja indywidualna	Poręcze umywalkowe dla niepełnosprawnych - DN32 ze stali nierdzewnej	kpl	1,000
4.9.2	Kalkulacja indywidualna	Poręcze dla niepełnosprawnych przy ustępie - DN32 ze stali nierdzewnej	kpl	1,000
4.9.3	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż instalacji przyzywowej wg PT	kpl	1,000