

PRZEDMIAR ROBÓT

nr ew. 2016-03-064

Obiekt	Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II – BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - ROBOTY BUDOWLANE
Kod CPV	45000000-7 - Roboty budowlane
Lokalizacja	Ul. Sportowa 1, Dz. Nr 661 obręb 2, Barlinek
Zamawiający	Gmina Barlinek Ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek
Biuro kosztorysowe	Biuro Kosztorysowe NORMAN sp. z o.o. sp.k. ul. Fordońska 433a/33 85-790 Bydgoszcz, tel. 52 307 02 33 www.norman.net.pl, email: kosztorysy@norman.net.pl

Każdy potencjalny oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót. Szczegółowe określenie zakresu rzeczowego robót pozostaje po stronie Oferenta.

UWAGA!

1. Zamawiający przypomina, że oferowana cena ma charakter ryczałtowy w związku z czym przedmiary mają wyłącznie charakter pomocniczy i nie stanowią opisu przedmiotu zamówienia.
2. Zamawiający zaleca, aby przy analizie poszczególnych pozycji kosztorysowych nie brać pod uwagę opisu pozycji kosztorysowych (kolumna „Podstawa”), a jedynie opis w specyfikacjach technicznych („Nr ST:”).

Sporządził	mgr inż. Paweł Krysztofiak
Sprawdził	aktualizacja cenowa/przedmiarowa - Marcin Matysiak

Bydgoszcz Lipiec 2021 r.

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - ROBOTY BUDOWLANE

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Projektowany zespół składa się z: dwukondygnacyjnego korpusu głównego, parterowej części szatniowo-sanitarnej oraz reprezentacyjnego, przeszklonego holu. W kondygnacji parteru przewiduje się zespół szatniowo-sanitarny dla zawodników piłki nożnej, zespół szatniowo-sanitarny dla zawodników tenisa ziemnego, z pomieszczeniami towarzyszącymi tj. sauna, odnawa biologiczna, ambulatorium, pomieszczenie ochrony, pom. biurowe oraz kotłownia. W kondygnacji pierwszego piętra przewiduje się salę konferencyjną, salę ćwiczeń, pomieszczenie trenerów, archiwum, zaplecze socjalne dla pracowników, ogólnodostępny węzeł sanitarny oraz kawiarnię. Dla pomieszczeń sali konferencyjnej oraz kawiarni przewidziano wygodne tarasy zewnętrzne;

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Prace uzupełniające				
1	KNR-W 4-01 0104/02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III Nr ST: B-01.01.01 4,00*1,80*1,20	m3	8,640
		razem	m3	8,640
2	KNR-W 3 0207/02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej z gruntowaniem powierzchni Nr ST: B-01.02.04 4,00*1,80	m2	7,200
		razem	m2	7,200
3	KNR-W 4-01 0105/02	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III Nr ST: B-01.01.01 4,00*1,80*1,20	m3	8,640
		razem	m3	8,640
2. Konstrukcja				
2.1. Konstrukcja żelbetowa				
2.1.1. Belki żelbetowe				
4	KNR 0-20 0271/02	Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie Nr ST: B-01.02.02 0,25*0,65*4,17	m3	0,678
		razem	m3	0,678
5	KNR 0-20 0271/03	Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie Nr ST: B-01.02.02 0,25*0,35*(2,85+2,80+2,95+2,85*2+3,40+3,25+2,85+2,85*4+3,50+2,95+2,02+2,50)	m3	4,040
		razem	m3	4,040
6	KNR-W 2-02 0259/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej konstrukcji budowli monolitycznych Nr ST: B-01.02.03 19,41/1000 19,41/1000 20,96/1000 38,83/1000 23,61/1000 77,72/1000 56,10/1000 67,74/1000 24,64/1000 17,63/1000 9,74/1000 11,95/1000	t	0,019
			t	0,019
			t	0,021
			t	0,039
			t	0,024
			t	0,078
			t	0,056
			t	0,068
			t	0,025
			t	0,018
			t	0,010
			t	0,012
		razem	t	0,389
2.1.2. Słupy żelbetowe				
7	KNR 0-20 0269/05	Słupy żelbetowe o wysokości do 4m o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie Nr ST: B-01.02.02 słz1/01 (11,3) 0,25*0,6*(2,52+0,7)	m3	0,483
		razem	m3	0,483
8	KNR-W 2-02 0259/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej konstrukcji budowli monolitycznych Nr ST: B-01.02.03 słz1/01 35,38/1000	t	0,035
		razem	t	0,035
2.1.3. Wieńce				
9	KNR 0-20 0271/01	Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie Nr ST: B-01.02.02 WNŻ-1/01 (7,1) 0,25*0,65*57,9 WNŻ-2/01 (5,5) 0,25*1,35*19,5 WNŻ-3/01 (5,5) 0,25*1,35*27,0	m3	9,409
			m3	6,581
			m3	9,113
		razem	m3	25,103
10	KNR 0-20 0271/02	Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 10 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie Nr ST: B-01.02.02 WNŻ-3/00 (9,2) 0,3*0,4*12,5	m3	1,500

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m3	1,500
11	KNR 0-20 0271/03	Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie Nr ST: B-01.02.02 WNŻ-2/00 (10,6) 0,4*0,18*32,2 WNŻ-4/00 (10,7) 0,3*0,25*7,1	m3 m3	2,318 0,533
		razem	m3	2,851
12	KNR 0-20 0271/05	Belki, podciąg i wieńce o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 16 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie Nr ST: B-01.02.02 WNŻ-1/00 (15,1) 0,25*0,18*31,00 WNŻ-4/01 (15,1) 0,25*0,18*41,0	m3 m3	1,395 1,845
		razem	m3	3,240
13	KNR-W 2-02 0259/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej konstrukcji budowli monolitycznych Nr ST: B-01.02.03 WNŻ-1/00 136,34/1000 WNŻ-2/00 141,49/1000 WNŻ-3/00 58,05/1000 WNŻ-4/00 31,67/1000 WNŻ-1/01 403,01/1000 WNŻ-2/01 282,34/1000 WNŻ-3/01 330,02/1000 WNŻ-4/01 181,08/1000	t t t t t t t t	0,136 0,141 0,058 0,032 0,403 0,282 0,330 0,181
		razem	t	1,563
2.1.4. Płyty stropowe				
14	KNR 0-20 0268/03	Stropy o grubości 10cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10m2 w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie Nr ST: B-01.02.02 PLŻ-1/00 gr 18 42,68+19,98+28,49+30,44+23,54+53,28+50,17 PLŻ-3/00 gr 15cm 4,44 PLŻ-1/01 gr 18 56,03-0,64+55,08-0,85+54,62 PLŻ-3/01 gr 18 55,6+48,33 PLŻ-4/01 gr 18 3,05	m2 m2 m2 m2 m2	248,580 4,440 164,240 103,930 3,050
		razem	m2	524,240
15	KNR 0-20 0268/04	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - do 15cm Nr ST: B-01.02.02 (Krotność= 5) PLŻ-3/00 gr 15cm 4,44	m2	4,440
		razem	m2	4,440
16	KNR 0-20 0268/04	Stropy o grubości 10cm w deskowaniu systemowym z transportem betonu przy użyciu pompy na samochodzie - dodatek za każdy następny 1cm grubości stropu ponad 10cm - do 18cm Nr ST: B-01.02.02 (Krotność= 8) PLŻ-1/00 gr 18 42,68+19,98+28,49+30,44+23,54+53,28+50,17 PLŻ-1/01 gr 18 56,03-0,64+55,08-0,85+54,62 PLŻ-3/01 gr 18 55,6+48,33 PLŻ-4/01 gr 18 3,05	m2 m2 m2 m2	248,580 164,240 103,930 3,050
		razem	m2	519,800
17	KNR-W 2-02 0259/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej konstrukcji budowli monolitycznych Nr ST: B-01.02.03 parter (1079,95+845,20)/1000 pietro (1900,97+1205,26)/1000	t t	1,925 3,106
		razem	t	5,031
2.1.5. Schody				
18	KNR 2-02 0218/02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy Nr ST: B-01.02.02 6,1	m2	6,100
		razem	m2	6,100
19	KNR 2-02 0218/06	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej Nr ST: B-01.02.02 (Krotność= 7) 6,1	m2	6,100
		razem	m2	6,100

Tabela przedmiaru robót

Strona 5/35

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
20	KNR-W 2-02 0259/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych Nr ST: B-01.02.03 6,1*0,15*70/1000	t	0,064
		razem	t	0,064
2.2. Konstrukcja drewniana				
21	KNR 2-02 0406/04	Ramy górne i płatwie o długości do 3m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej Nr ST: B-01.02.07 SLD-1/00 0,15*0,4*6,8*13 SLD-1/01 0,15*0,4*3,4*3 BLD-1/00 0,15*0,35*3,0*8 BLD-2/00 0,15*0,35*3,0*2 BLD-3/00 0,15*0,35*6,3 BLD-4/00 0,15*0,35*1,5*3 BLD-1/01 0,15*0,4*3,0*12 BLD-2/00 0,15*0,4*3,0*1	m3	5,304
			m3	0,612
			m3	1,260
			m3	0,315
			m3	0,331
			m3	0,236
			m3	2,160
			m3	0,180
		razem	m3	10,398
2.3. Konstrukcja stalowa				
22	KNR 2-05 0208/04	Konstrukcje podparć, zawieszon i osłon - rury RK Nr ST: B-01.02.06 RK 100*100*6 67,8/1000	t	0,068
		razem	t	0,068
23	KNR 2-05 0120/05	Schody stalowe - dostawa i montaż Nr ST: B-01.02.06 321,47/1000	t	0,321
		razem	t	0,321
2.4. Roboty murowe				
24	KNR 2-02 0604/01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco, ścian fundamentowych pod nowoprojektowane ściany Nr ST: B-01.02.04 0,24*(16,0+19,3+1,6+4,47+6,45+13,64+38,06+7,15*3+20,8)	m2	34,025
		razem	m2	34,025
25	KNR 0-27 0160/02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych o wysokości do 4,5m i grubości 25cm Nr ST: B-01.02.08 2,85*(16,0+19,3+1,6+4,47+6,45+13,64+38,06+7,15*3+20,8) -0,9*2,0*10 -1,8*0,7*3 -1,2*2,0 -1,1*2,0*2 -2,35*2,3 -1,1*2,3 -2,3*2,3 3,6*(1,66+2,02+14,6+4,47+5,95+8,87) 2,75*(7,1+3,8+4,6+7,05+0,95+1,1+0,8+1,1) 1,17*12,8*2 0,6*5,8 3,6*(1,7+2,15+9,7+7,63) 2,75*(1,75+4,0) -0,9*2,0	m2	404,045
			m2	-18,000
			m2	-3,780
			m2	-2,400
			m2	-4,400
			m2	-5,405
			m2	-2,530
			m2	-5,290
			m2	135,252
			m2	72,875
			m2	29,952
			m2	3,480
			m2	76,248
			m2	15,813
			m2	-1,800
		razem	m2	694,060
26	KNR 0-27 0160/01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych o wysokości do 4,5m i grubości 18,8cm Nr ST: B-01.02.08 2,85*1,4	m2	3,990
		razem	m2	3,990
2.5. Naprawa murów istniejących				
27	KNR 4-01 0619/03	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2 - obustronnie Nr ST: B-01.02.08 2,5*(21,6+8,8*4)*2 -0,9*2,0*11*2 -(0,6*2+1,2+2,65+1,5+1,5+2,65+2,3)*1,3*2	m2	284,000
			m2	-39,600
			m2	-33,800
		razem	m2	210,600
28	KNR K-04 0101/01	Oczyszczenie i zmycie podłoża - obustronnie Nr ST: B-01.02.08		

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2,5*(21.6+8,8*4)*2	m2	284,000
		-0,9*2,0*11*2	m2	-39,600
		-(0,6*2+1,2+2,65+1,5+1,5+2,65+2,3)*1,3*2	m2	-33,800
		razem	m2	210,600
29	KNR 19-01 0706/02	Wykucie spoin z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej - obustronnie Nr ST: B-01.02.08		
		2,5*(21.6+8,8*4)*2	m2	284,000
		-0,9*2,0*11*2	m2	-39,600
		-(0,6*2+1,2+2,65+1,5+1,5+2,65+2,3)*1,3*2	m2	-33,800
		razem	m2	210,600
30	KNR 19-01 0805/03 analogia	Uzupełnienie ubytków i wykruszeń gr. do 1cm o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na ścianach cegłanych - założono 15% Nr ST: B-01.02.08		
		210,6*15%	m2	31,590
		razem	m2	31,590
31	KNR 19-01 0310/02	Uzupełnienie i naprawa ścian z cegły budowlanej o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - założono 10% Nr ST: B-01.02.08		
		210,6*0,1	m2	21,060
		razem	m2	21,060
32	KNR 19-01 0321/04 analogia	Osadzenie prętów wzmacniających układ konstrukcyjny - wzmocnienie spękań muru Nr ST: B-01.02.08		
		50	m	50,000
		razem	m	50,000
33	KNR 19-01 0325/03 analogia	Spoinowanie murów gładkich o powierzchni ponad 2m2 z cegły - obustronnie Nr ST: B-01.02.08		
		2,5*(21.6+8,8*4)*2	m2	284,000
		-0,9*2,0*11*2	m2	-39,600
		-(0,6*2+1,2+2,65+1,5+1,5+2,65+2,3)*1,3*2	m2	-33,800
		razem	m2	210,600
34	KNR 2-02 0817/01	Osiatkowanie ścian i stropów - założono 20% Nr ST: B-01.02.08		
		210,6*0,2	m2	42,120
		razem	m2	42,120
3. Architektura				
3.1. Ścianki działowe, przegrody, nadproża				
35	KNR 0-27 0162/02	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych wysokości do 4,5m i grubości 11,5cm Nr ST: B-01.02.08		
		2,85*1,5	m2	4,275
		2,8*(1,5+1,5)	m2	8,400
		2,7*(1,4*3+0,2*4+0,9*4+2,0*4+5,0*4)	m2	98,820
		-0,9*2,0*4	m2	-7,200
		3,0*(4,9+1,0+1,65+3,45+0,9+0,9+1,15+1,15+8,85+6,1+5,67+2,16+5,67)	m2	130,650
		-0,9*2,0*6	m2	-10,800
		pietro 3,54*(3,3+3,92+0,8+0,44)	m2	29,948
		2,75*(3,1+3,45+0,66+0,66+3,9+1,4+1,5+6,0+5,15+1,9+3,45+1,5+2,45)	m2	96,580
		-0,9*2,0*7	m2	-12,600
		razem	m2	338,073
36	KNR-W 2-02 2003/07	Zabudowa instalacji Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym Nr ST: B-01.04.03		
		2,8*(1,05+2,9+1,05+1,05+1,05+1,05)	m2	22,820
		2,65*(1,05+1,05+1,05+1,05+1,12)	m2	14,098
		razem	m2	36,918
37	KNR 0-19 1024/10	analogia: Montaż ścianek mobilnych Nr ST: B-01.04.03		
		2,7*3,6*4	m2	38,880
		razem	m2	38,880
38	KNR 2-02w 0132/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych Nr ST: B-01.02.09		
		2*1,5*(14+3)	m	51,000
		2*1,2*(1)	m	2,400
		2*1,8*(3+4)	m	25,200
		razem	m	78,600

[illegible]

Tabela przedmiaru robót

Strona 8/35

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,01 korytarz 59,15*0,1	m3	5,915
		0,02 szatnia 25,15*0,1	m3	2,515
		0,03 węzelsanit 9,58*0,1	m3	0,958
		0,04 węzeł sanit 9,58*0,1	m3	0,958
		0,05 szatnia 25,15*0,1	m3	2,515
		0,06 szatnia 25,15*0,1	m3	2,515
		0,07 węzeł sanitarny 9,58*0,1	m3	0,958
		0,08 węzeł sanit 9,58*0,1	m3	0,958
		0,09 szatnia 25,15*0,1	m3	2,515
		0,10 pom biurowe 23,54*0,1	m3	2,354
		0,11 ambulatorium 9,74*0,1	m3	0,974
		0,12 kotłownia 21,4*0,1	m3	2,140
		0,13 klatka sch 6,87*0,1	m3	0,687
		0,14 toalet dla np 8,35*0,1	m3	0,835
		0,15 pom gosp 3,27*0,1	m3	0,327
		0,16 korytarz 36,06*0,1	m3	3,606
		0,17 korytarz 22,66*0,1	m3	2,266
		0,18 recepcja 6,83*0,1	m3	0,683
		0,19 wypoczynialnia 36,96*0,1	m3	3,696
		0,20 sauna 11,03*0,1	m3	1,103
		0,21 pokój trenerów 14,32*0,1	m3	1,432
		0,22 magazynek 7,05*0,1	m3	0,705
		0,23 węzeł sanit 11,49*0,1	m3	1,149
		0,24 szatnia 15,08*0,1	m3	1,508
		razem	m3	43,272
43	KNR-W 2-02 0604/03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy na lepiku na gorąco powierzchni poziomych - pierwsza warstwa Nr ST: B-01.02.04		
		0,01 korytarz 59,15	m2	59,150
		0,02 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,03 węzelsanit 9,58	m2	9,580
		0,04 węzeł sanit 9,58	m2	9,580
		0,05 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,06 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,07 węzeł sanitarny 9,58	m2	9,580
		0,08 węzeł sanit 9,58	m2	9,580
		0,09 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,10 pom biurowe 23,54	m2	23,540
		0,11 ambulatorium 9,74	m2	9,740
		0,12 kotłownia 21,4	m2	21,400
		0,13 klatka sch 6,87	m2	6,870
		0,14 toalet dla np 8,35	m2	8,350
		0,15 pom gosp 3,27	m2	3,270
		0,16 korytarz 36,06	m2	36,060
		0,17 korytarz 22,66	m2	22,660
		0,18 recepcja 6,83	m2	6,830
		0,19 wypoczynialnia 36,96	m2	36,960
		0,20 sauna 11,03	m2	11,030
		0,21 pokój trenerów 14,32	m2	14,320
		0,22 magazynek 7,05	m2	7,050
		0,23 węzeł sanit 11,49	m2	11,490
		0,24 szatnia 15,08	m2	15,080
		razem	m2	432,720
44	KNR 2-02w 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji - 8cm Nr ST: B-01.02.05		
		0,01 korytarz 59,15	m2	59,150
		0,02 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,03 węzelsanit 9,58	m2	9,580
		0,04 węzeł sanit 9,58	m2	9,580
		0,05 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,06 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,07 węzeł sanitarny 9,58	m2	9,580
		0,08 węzeł sanit 9,58	m2	9,580

Tabela przedmiaru robót

Strona 9/35

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,09 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,10 pom biurowe 23,54	m2	23,540
		0,11 ambulatorium 9,74	m2	9,740
		0,12 kotłownia 21,4	m2	21,400
		0,13 klatka sch 6,87	m2	6,870
		0,14 toalet dla np 8,35	m2	8,350
		0,15 pom gosp 3,27	m2	3,270
		0,16 korytarz 36,06	m2	36,060
		0,17 korytarz 22,66	m2	22,660
		0,18 recepcja 6,83	m2	6,830
		0,19 wypoczynialnia 36,96	m2	36,960
		0,20 sauna 11,03	m2	11,030
		0,21 pokój trenerów 14,32	m2	14,320
		0,22 magazynek 7,05	m2	7,050
		0,23 węzeł sanit 11,49	m2	11,490
		0,24 szatnia 15,08	m2	15,080
		razem	m2	432,720
45	KNR-W 2-02 1104/02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko Nr ST: B-01.02.01		
		0,01 korytarz 59,15	m2	59,150
		0,02 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,03 węzeł sanit 9,58	m2	9,580
		0,04 węzeł sanit 9,58	m2	9,580
		0,05 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,06 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,07 węzeł sanitarny 9,58	m2	9,580
		0,08 węzeł sanit 9,58	m2	9,580
		0,09 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,10 pom biurowe 23,54	m2	23,540
		0,11 ambulatorium 9,74	m2	9,740
		0,12 kotłownia 21,4	m2	21,400
		0,13 klatka sch 6,87	m2	6,870
		0,14 toalet dla np 8,35	m2	8,350
		0,15 pom gosp 3,27	m2	3,270
		0,16 korytarz 36,06	m2	36,060
		0,17 korytarz 22,66	m2	22,660
		0,18 recepcja 6,83	m2	6,830
		0,19 wypoczynialnia 36,96	m2	36,960
		0,20 sauna 11,03	m2	11,030
		0,21 pokój trenerów 14,32	m2	14,320
		0,22 magazynek 7,05	m2	7,050
		0,23 węzeł sanit 11,49	m2	11,490
		0,24 szatnia 15,08	m2	15,080
		razem	m2	432,720
46	KNR-W 2-02 1104/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Nr ST: B-01.02.01 (Krotność= 5)		
		0,01 korytarz 59,15	m2	59,150
		0,02 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,03 węzeł sanit 9,58	m2	9,580
		0,04 węzeł sanit 9,58	m2	9,580
		0,05 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,06 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,07 węzeł sanitarny 9,58	m2	9,580
		0,08 węzeł sanit 9,58	m2	9,580
		0,09 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,10 pom biurowe 23,54	m2	23,540
		0,11 ambulatorium 9,74	m2	9,740
		0,12 kotłownia 21,4	m2	21,400
		0,13 klatka sch 6,87	m2	6,870
		0,14 toalet dla np 8,35	m2	8,350
		0,15 pom gosp 3,27	m2	3,270

Tabela przedmiaru robót

Strona 10/35

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,16 korytarz 36,06	m2	36,060
		017 korytarz 22,66	m2	22,660
		0,18 recepcja 6,83	m2	6,830
		0,19 wypoczynialnia 36,96	m2	36,960
		0,20 sauna 11,03	m2	11,030
		0,21 pokoj trenerów 14,32	m2	14,320
		0,22 magazynek 7,05	m2	7,050
		0,23 węzeł sanit 11,49	m2	11,490
		0,24 szatnia 15,08	m2	15,080
		razem	m2	432,720
47	KNR-W 2-02 1116/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową Nr ST: B-01.02.01		
		0,01 korytarz 59,15	m2	59,150
		0,02 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,03 węzeł sanit 9,58	m2	9,580
		0,04 węzeł sanit 9,58	m2	9,580
		0,05 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,06 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,07 węzeł sanitarny 9,58	m2	9,580
		0,08 węzeł sanit 9,58	m2	9,580
		0,09 szatnia 25,15	m2	25,150
		0,10 pom biurowe 23,54	m2	23,540
		0,11 ambulatorium 9,74	m2	9,740
		0,12 kotłownia 21,4	m2	21,400
		0,13 klatka sch 6,87	m2	6,870
		0,14 toalet dla np 8,35	m2	8,350
		0,15 pom gosp 3,27	m2	3,270
		0,16 korytarz 36,06	m2	36,060
		017 korytarz 22,66	m2	22,660
		0,18 recepcja 6,83	m2	6,830
		0,19 wypoczynialnia 36,96	m2	36,960
		0,20 sauna 11,03	m2	11,030
		0,21 pokoj trenerów 14,32	m2	14,320
		0,22 magazynek 7,05	m2	7,050
		0,23 węzeł sanit 11,49	m2	11,490
		0,24 szatnia 15,08	m2	15,080
		razem	m2	432,720
		3.2.2. Posadzki piętra		
48	KNR 2-02w 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji - 3cm Nr ST: B-01.02.05		
		1,04 klatka sch 22,54	m2	22,540
		1,05 pom trenerów 20,38	m2	20,380
		1,06 łazienka 2,98	m2	2,980
		1,07 archiwum 7,99	m2	7,990
		1,08 korytarz 13,23	m2	13,230
		1,09 toaleta dam 4,95	m2	4,950
		1,10 toaleta dla np 5,08	m2	5,080
		1,11 toaleta m 4,95	m2	4,950
		1,12 zaplecze 14,28	m2	14,280
		1,13 węzeł sanit 8,13	m2	8,130
		1,14 kawiarnia 50,56	m2	50,560
		1,15 zaplecze kuch 3,6	m2	3,600
		razem	m2	158,670
49	KNR-W 2-02 0612/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej z jednej warstwy płyt układanych na sucho -3cm Nr ST: B-01.02.05		
		1,02 sala konf 48,33	m2	48,330
		1,03 sala ćwiczen 55,13	m2	55,130
		razem	m2	103,460
50	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folij układanej na sucho Nr ST: B-01.02.04		
		1,02 sala konf 48,33	m2	48,330
		1,03 sala ćwiczen 55,13	m2	55,130

Tabela przedmiaru robót

Strona 11/35

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1,04 klatka sch 22,54	m2	22,540
		1,05 pom trenerów 20,38	m2	20,380
		1,06 łazienka 2,98	m2	2,980
		1,07 archiwum 7,99	m2	7,990
		1,08 korytarz 13,23	m2	13,230
		1,09 toaleta dam 4,95	m2	4,950
		1,10 toaleta dla np 5,08	m2	5,080
		1,11 toaleta m 4,95	m2	4,950
		1,12 zaplecze 14,28	m2	14,280
		1,13 węzeł sanit 8,13	m2	8,130
		1,14 kawiarnia 50,56	m2	50,560
		1,15 zaplecze kuch 3,6	m2	3,600
		razem	m2	262,130
51	KNR-W 2-02 1104/02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko Nr ST: B-01.02.01		
		1,02 sala konf 48,33	m2	48,330
		1,03 sala ćwiczen 55,13	m2	55,130
		1,04 klatka sch 22,54	m2	22,540
		1,05 pom trenerów 20,38	m2	20,380
		1,06 łazienka 2,98	m2	2,980
		1,07 archiwum 7,99	m2	7,990
		1,08 korytarz 13,23	m2	13,230
		1,09 toaleta dam 4,95	m2	4,950
		1,10 toaleta dla np 5,08	m2	5,080
		1,11 toaleta m 4,95	m2	4,950
		1,12 zaplecze 14,28	m2	14,280
		1,13 węzeł sanit 8,13	m2	8,130
		1,14 kawiarnia 50,56	m2	50,560
		1,15 zaplecze kuch 3,6	m2	3,600
		razem	m2	262,130
52	KNR-W 2-02 1104/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Nr ST: B-01.02.01 (Krotność= 5)		
		1,02 sala konf 48,33	m2	48,330
		1,03 sala ćwiczen 55,13	m2	55,130
		1,04 klatka sch 22,54	m2	22,540
		1,05 pom trenerów 20,38	m2	20,380
		1,06 łazienka 2,98	m2	2,980
		1,07 archiwum 7,99	m2	7,990
		1,08 korytarz 13,23	m2	13,230
		1,09 toaleta dam 4,95	m2	4,950
		1,10 toaleta dla np 5,08	m2	5,080
		1,11 toaleta m 4,95	m2	4,950
		1,12 zaplecze 14,28	m2	14,280
		1,13 węzeł sanit 8,13	m2	8,130
		1,14 kawiarnia 50,56	m2	50,560
		1,15 zaplecze kuch 3,6	m2	3,600
		razem	m2	262,130
53	KNR-W 2-02 1116/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową Nr ST: B-01.02.01		
		1,02 sala konf 48,33	m2	48,330
		1,03 sala ćwiczen 55,13	m2	55,130
		1,04 klatka sch 22,54	m2	22,540
		1,05 pom trenerów 20,38	m2	20,380
		1,06 łazienka 2,98	m2	2,980
		1,07 archiwum 7,99	m2	7,990
		1,08 korytarz 13,23	m2	13,230
		1,09 toaleta dam 4,95	m2	4,950
		1,10 toaleta dla np 5,08	m2	5,080
		1,11 toaleta m 4,95	m2	4,950
		1,12 zaplecze 14,28	m2	14,280
		1,13 węzeł sanit 8,13	m2	8,130
		1,14 kawiarnia 50,56	m2	50,560

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1,15 zaplecze kuch 3,6	m2	3,600
		razem	m2	262,130
		3.2.3. Podłoga na belkach		
54	KNKRB 2 1105/03	Ślepa podłoga OSB na legarach Nr ST: B-01.02.10 23,35	m2	23,350
		razem	m2	23,350
55	KNR 2-02w 0608/03	Isolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe- pianka podkładowa XPS 0,7cm Nr ST: B-01.02.05 23,35	m2	23,350
		razem	m2	23,350
		3.2.4. Warstwy wykończeniowe		
56	KNR BC-02 0407/01	Posadzka przemysłowa cienkowarstwowa gładka z barwionej żywicy epoksydowej Nr ST: B-02.04.10 208,24+3,05+5,92+15,08+21,35+30,57+14,22	m2	298,430
		razem	m2	298,430
57	KNR-W 2-02 1114/03	Posadzki trój i więcej barwne z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x60cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną Nr ST: B-02.04.05 9,60+9,60+9,60+9,60+8,47+48,53+11,72 3,3+8,24+5,09+5,22+5,09+11,1	m2 m2 razem	107,12 38,04 145,16
58	KNR 2-02 1111/03	Posadzki z parkietu Nr ST: B-02.04.06 23,78+61,67 20,43+80,15+8,19	m2 m2 razem	85,450 108,770 194,220
59	KNR 2-02 1113/01	Posadzki z tworzyw sztucznych z wykładzin tekstylnych rulonowych klejonych do podkładu Nr ST: B-02.04.08 48,41	m2 razem	48,410 48,410
60	KNR 2-02 1112/01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych z warstwą izolacyjną Nr ST: B-02.04.08 53,85	m2 razem	53,850 53,850
61	KNR 2-02 1112/09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych Nr ST: B-02.04.08 53,85	m2 razem	53,850 53,850
62	Kalkulacja indywidualn a	Wyceraczka wbudowana w posadzkę Nr ST: B-02.05.01 0,6*1,2 0,6*1,2 0,6*1,2 0,6*1,2	m2 m2 m2 m2 razem	0,720 0,720 0,720 0,720 2,880
63	KNR 4-01 0417/01	Stopnice schodów z drewna klejonego Nr ST: B-02.02.07 16	szt razem	16,000 16,000
		3.3. Sufity		
64	KNR 2-02 0801/04	Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane mechanicznie Nr ST: B-02.04.01 17,59+17,89+17,89+7,93+9,95+7,7+25,25+6,26+7,98+21,04 19,86+21,67 48,33	m2 m2 m2 razem	139,480 41,530 48,330 229,340
65	KNR K-09 0202/04	Gładzie gipsowe stropów na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm Nr ST: B-02.04.01 17,59+17,89+17,89+7,93+9,95+7,7+25,25+6,26+7,98+21,04 19,86+21,67 48,33	m2 m2 m2 razem	139,480 41,530 48,330 229,340
66	KNR K-09 0202/05	Gładzie gipsowe stropów na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą Nr ST: B-02.04.01 17,59+17,89+17,89+7,93+9,95+7,7+25,25+6,26+7,98+21,04	m2	139,480

[illegible]

Tabela przedmiaru robót

Strona 14/35

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,23 3,8+5,5+2,0+7,86*(2,85-2,5)+9,3*(2,85-2,5)+6,0*(2,85-2,5)	m2	19,406
		0,24 15,1+16,6*(2,85-2,5)	m2	20,910
		1,02 48,33+28,59*(6,6-6,4)	m2	54,048
		1,03 53,8+30,54*(6,6-6,15)	m2	67,543
		1,15 3,6+7,6*(6,6-5,35)	m2	13,100
		1,14 50,5+30,2*(6,6-6,15)	m2	64,090
		1,06 3,38+7,66*(5,85-5,35)	m2	7,210
		1,07 8,4+11,6*(5,85-5,65)	m2	10,720
		1,08 12,4+15,6*(5,85-5,65)	m2	15,520
		1,10 5,2+9,3*(5,85-5,65)	m2	7,060
		1,12 14,3+15,1*(5,85-5,65)	m2	17,320
		1,13 2,9+5,0+11,9*(5,85-5,65)+7,0*(5,85-5,65)	m2	11,680
		1,09 1,5+3,4+5,1*(5,85-5,65)+7,56*(5,85-5,65)	m2	7,432
		1,11 1,5+3,4+5,1*(5,85-5,65)+7,56*(5,85-5,65)	m2	7,432
		razem	m2	671,116
70	KNNR 7 0702/02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600mm Nr ST: B-02.04.08		
		0,01 korytarz 33,62	m2	33,620
		0,03 węzeł sanit 9,58	m2	9,580
		0,04 węzeł sanit 9,58	m2	9,580
		0,07 węzeł sanitarny 9,58	m2	9,580
		0,08 węzeł sanit 9,58	m2	9,580
		0,10 pom biurowe 23,54	m2	23,540
		0,11 ambulatorium 9,74	m2	9,740
		0,15 pom gosp 3,27	m2	3,270
		0,17 korytarz 22,66	m2	22,660
		0,19 wypoczywnia 36,96	m2	36,960
		0,20 sauna 4,57	m2	4,570
		0,21 pokój trenerów 14,32	m2	14,320
		0,22 magazynek 7,05	m2	7,050
		0,23 węzeł sanit 11,49	m2	11,490
		0,24 szatnia 15,08	m2	15,080
		1,03 sala ćwiczen 55,13	m2	55,130
		1,06 łazienka 2,98	m2	2,980
		1,07 archiwum 7,99	m2	7,990
		1,08 korytarz 13,23	m2	13,230
		1,09 toaleta dam 4,95	m2	4,950
		1,10 toaleta dla np 5,08	m2	5,080
		1,11 toaleta m 4,95	m2	4,950
		1,12 zaplecze 14,28	m2	14,280
		1,13 węzeł sanit 8,13	m2	8,130
		1,15 zaplecze kuch 3,6	m2	3,600
		razem	m2	340,940
71	KNNR 7 0702/02	Sufit z lameli drewnianych (30*40)mm, z drewna bukowego, w rozstawie ~60mm, olejowane, na podkonstr. systemowej. całość zabezp. do klasy trudnopalności Nr ST: B-02.04.03		
		2,1*6+4,04*2	m2	20,680
		1,14 kawiarnia 50,56	m2	50,560
		razem	m2	71,240
72	KNNR 7 0702/03 analogia	Wolnowiszący, systemowy, ognioodporny sufit akustyczny kl. a, z płyt o wym. (40*240)cm gr. 40mm. w rozstawie 270mm, montowanych w płaszczyźnie prostopadłej do posadzki. kol. biały - ral 9003; Nr ST: B-02.04.03		
		35,25	m2	35,250
		razem	m2	35,250
73	KNNR 7 0702/03	Wolnowiszący, systemowy, ognioodporny, mineralny sufit akustyczny kl. a, z płyt o średnicy 120 gr. 40mm. kol. biały. - 15 szt. Nr ST: B-02.04.03		
		3,14*0,6*0,6*15	m2	16,956
		razem	m2	16,956
		3.4. Wykończenie ścian		
74	KNR 2-02 0801/02	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie Nr ST: B-02.04.01		
		sc01		
		2,85*(20,17+13,8+78,32+7,26+10,56+24,47+15,15+11,36)	m2	516,106
		-2,35*2,3	m2	-5,405

Tabela przedmiaru robót

Strona 15/35

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		-1,15*2,0*4	m2	-9,200
		-0,9*2,0*17	m2	-30,600
		-0,8*2,0*4	m2	-6,400
		-2,9*2,0	m2	-5,800
		-23,17*2,7	m2	-62,559
		-2,3*1,0	m2	-2,300
		-2,45*2,0*2	m2	-9,800
		-2,35*2,3	m2	-5,405
		3,45*(30,94+26,4-3,85)	m2	184,541
		2,65*(10,6+15,12+23,97+1,7+11,68+20,0)	m2	220,136
		-1,15*2,2*6	m2	-15,180
		-3,0*2,3	m2	-6,900
		-2,35*2,3*3	m2	-16,215
		-0,9*2,0*4	m2	-7,200
		-1,1*2,3	m2	-2,530
		-0,8*2,0*3	m2	-4,800
		sc02		
		3,45*28,55	m2	98,498
		-1,47*3,25*3	m2	-14,333
		-0,9*2,0	m2	-1,800
		sc03		
		2,85*(3,2*4+20,06*4+18,54+28,6+10,42+16,66)	m2	476,691
		-0,9*2,0*16	m2	-28,800
		-1,1*2,3	m2	-2,530
		-2,35*2,3	m2	-5,405
		-1,0*2,85	m2	-2,850
		-1,0*2,0	m2	-2,000
		3,45*(7,6+11,56-3,85)	m2	52,820
		-0,9*2,0*2	m2	-3,600
		sc04		
		2,85*(7,66*4+7,76*4+5,8*4+11,56+9,36+6,0+9,3+7,8)	m2	367,365
		-0,8*2,0*16	m2	-25,600
		-0,9*2,0*10	m2	-18,000
		-1,8*0,4*3	m2	-2,160
		-1,0*2,0	m2	-2,000
		-1,48*2,0	m2	-2,960
		2,65*(7,36+4,8+7,56+9,3+7,56+4,8+11,9+7,04)	m2	159,848
		-0,8*2,0*5	m2	-8,000
		-0,9*2,0*12	m2	-21,600
		razem	m2	1.744,073
75	KNR K-09 0201/04	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm Nr ST: B-02.04.01		
		sc01		
		2,85*(20,17+13,8+78,32+7,26+10,56+24,47+15,15+11,36)	m2	516,106
		-2,35*2,3	m2	-5,405
		-1,15*2,0*4	m2	-9,200
		-0,9*2,0*17	m2	-30,600
		-0,8*2,0*4	m2	-6,400
		-2,9*2,0	m2	-5,800
		-23,17*2,7	m2	-62,559
		-2,3*1,0	m2	-2,300
		-2,45*2,0*2	m2	-9,800
		-2,35*2,3	m2	-5,405
		3,45*(30,94+26,4-3,85)	m2	184,541
		2,65*(10,6+15,12+23,97+1,7+11,68+20,0)	m2	220,136
		-1,15*2,2*6	m2	-15,180
		-3,0*2,3	m2	-6,900
		-2,35*2,3*3	m2	-16,215
		-0,9*2,0*4	m2	-7,200
		-1,1*2,3	m2	-2,530
		-0,8*2,0*3	m2	-4,800
		sc02		
		3,25*28,55	m2	92,788
		-1,47*3,25*3	m2	-14,333

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		-0,9*2,0	m2	-1,800
		sc03		
		2,85*(3,2*4+20,06*4+18,54+28,6+10,42+16,66)	m2	476,691
		-0,9*2,0*16	m2	-28,800
		-1,1*2,3	m2	-2,530
		-2,35*2,3	m2	-5,405
		-1,0*2,85	m2	-2,850
		-1,0*2,0	m2	-2,000
		3,45*(7,6+11,56-3,85)	m2	52,820
		-0,9*2,0*2	m2	-3,600
		sc04		
		(2,85-2,2)*(7,66*4+7,76*4+5,8*4+11,56+9,36+6,0+9,3+7,8)	m2	83,785
		(2,65-2,2)*(7,36+4,8+7,56+9,3+7,56+4,8+11,9+7,04)	m2	27,144
		razem	m2	1.402,399
76	KNR K-09 0201/05	Gładzie gipsowe ścian na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą Nr ST: B-02.04.01		
		sc01		
		2,85*(20,17+13,8+78,32+7,26+10,56+24,47+15,15+11,36)	m2	516,106
		-2,35*2,3	m2	-5,405
		-1,15*2,0*4	m2	-9,200
		-0,9*2,0*17	m2	-30,600
		-0,8*2,0*4	m2	-6,400
		-2,9*2,0	m2	-5,800
		-23,17*2,7	m2	-62,559
		-2,3*1,0	m2	-2,300
		-2,45*2,0*2	m2	-9,800
		-2,35*2,3	m2	-5,405
		3,45*(30,94+26,4-3,85)	m2	184,541
		2,65*(10,6+15,12+23,97+1,7+11,68+20,0)	m2	220,136
		-1,15*2,2*6	m2	-15,180
		-3,0*2,3	m2	-6,900
		-2,35*2,3*3	m2	-16,215
		-0,9*2,0*4	m2	-7,200
		-1,1*2,3	m2	-2,530
		-0,8*2,0*3	m2	-4,800
		sc02		
		3,25*28,55	m2	92,788
		-1,47*3,25*3	m2	-14,333
		-0,9*2,0	m2	-1,800
		sc03		
		2,85*(3,2*4+20,06*4+18,54+28,6+10,42+16,66)	m2	476,691
		-0,9*2,0*16	m2	-28,800
		-1,1*2,3	m2	-2,530
		-2,35*2,3	m2	-5,405
		-1,0*2,85	m2	-2,850
		-1,0*2,0	m2	-2,000
		3,45*(7,6+11,56-3,85)	m2	52,820
		-0,9*2,0*2	m2	-3,600
		sc04		
		(2,85-2,2)*(7,66*4+7,76*4+5,8*4+11,56+9,36+6,0+9,3+7,8)	m2	83,785
		(2,65-2,2)*(7,36+4,8+7,56+9,3+7,56+4,8+11,9+7,04)	m2	27,144
		razem	m2	1.402,399
77	KNR 2-02W 1510/03	Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem Nr ST: B-02.04.02		
		sc01		
		2,85*(20,17+13,8+78,32+7,26+10,56+24,47+15,15+11,36)	m2	516,106
		-2,35*2,3	m2	-5,405
		-1,15*2,0*4	m2	-9,200
		-0,9*2,0*17	m2	-30,600
		-0,8*2,0*4	m2	-6,400
		-2,9*2,0	m2	-5,800
		-23,17*2,7	m2	-62,559
		-2,3*1,0	m2	-2,300
		-2,45*2,0*2	m2	-9,800

Tabela przedmiaru robót

Strona 17/35

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		-2,35*2,3	m2	-5,405
		3,45*(30,94+26,4-3,85)	m2	184,541
		2,65*(10,6+15,12+23,97+1,7+11,68+20,0)	m2	220,136
		-1,15*2,2*6	m2	-15,180
		-3,0*2,3	m2	-6,900
		-2,35*2,3*3	m2	-16,215
		-0,9*2,0*4	m2	-7,200
		-1,1*2,3	m2	-2,530
		-0,8*2,0*3	m2	-4,800
		sc02		
		3,25*28,55	m2	92,788
		-1,47*3,25*3	m2	-14,333
		-0,9*2,0	m2	-1,800
		sc03		
		2,85*(3,2*4+20,06*4+18,54+28,6+10,42+16,66)	m2	476,691
		-0,9*2,0*16	m2	-28,800
		-1,1*2,3	m2	-2,530
		-2,35*2,3	m2	-5,405
		-1,0*2,85	m2	-2,850
		-1,0*2,0	m2	-2,000
		3,45*(7,6+11,56-3,85)	m2	52,820
		-0,9*2,0*2	m2	-3,600
		sc04		
		(2,85-2,2)*(7,66*4+7,76*4+5,8*4+11,56+9,36+6,0+9,3+7,8)	m2	83,785
		(2,65-2,2)*(7,36+4,8+7,56+9,3+7,56+4,8+11,9+7,04)	m2	27,144
		razem	m2	1.402,399
78	KNR K-32 0105/04	Okładziny ścian z płytek 30x60cm Nr ST: B-02.04.05 sc04		
		2,2*(7,66*4+7,76*4+5,8*4+11,56+9,36+6,0+9,3+7,8)	m2	283,580
		-0,8*2,0*16	m2	-25,600
		-0,9*2,0*10	m2	-18,000
		-1,8*0,4*3	m2	-2,160
		-1,0*2,0	m2	-2,000
		-1,48*2,0	m2	-2,960
		2,2*(7,36+4,8+7,56+9,3+7,56+4,8+11,9+7,04)	m2	132,704
		-0,8*2,0*5	m2	-8,000
		-0,9*2,0*12	m2	-21,600
		razem	m2	335,964
79	KNR-W 2-02 2003/07	Płyta meblowa gr. 15mm, z okleiną z naturalnego drewna bukowego, olejowanego, na podkonstrukcji systemowej Nr ST: B-02.04.03 sc05		
		4,78+6,9+8,12	m2	19,800
		0,15*(0,9+2*2,0)*3	m2	2,205
		0,15*(1,1+2*2,2)*3	m2	2,475
		sc06		
		sc6 10,9+2,03+4,05+1,65	m2	18,630
		razem	m2	43,110
80	KNR-W 2-02 2003/07	Obudowa rejdów z lameli bukowych Nr ST: B-02.04.03		
		1,2*3	m2	3,600
		razem	m2	3,600
81	KNR 2-02 1113/06 analogia	Listwy przysięcenne z MDF h=80mm Nr ST: B-02.05.01 sc01		
		(20,17+13,8+7,26+10,56+15,15+11,36)	m	78,300
		-2,35	m	-2,350
		-1,15*2	m	-2,300
		-0,9*3	m	-2,700
		-0,8*4	m	-3,200
		-2,3	m	-2,300
		-2,35*2,3	m	-5,405

BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - ROBOTY BUDOWLANE

[illegible]

Tabela przedmiaru robót

Strona 19/35

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,3*3,0	m2	0,900
		0,3*2,35	m2	0,705
		0,3*2,35	m2	0,705
		0,3*1,1	m2	0,330
		0,3*2,35	m2	0,705
		0,3*2,35	m2	0,705
		0,3*5,3	m2	1,590
		razem	m2	12,723
		3.5. Stolarka i ślusarka : dzwi, okna, świetliki		
85	KNNR 7 0503/06	Okna aluminiowe zewnętrzne O.01 wym. 1100*2300 Nr ST: B-02.02.02 2*1,1*3,2	m2	7,040
		razem	m2	7,040
86	KNNR 7 0503/06	Okna aluminiowe zewnętrzne O.02 wym. 1800*700 Nr ST: B-02.02.02 3*1,8*0,7	m2	3,780
		razem	m2	3,780
87	KNNR 7 0503/06	Okna aluminiowe zewnętrzne O.03a wym. 2350*2300 Nr ST: B-02.02.02 3*2,35*2,3	m2	16,215
		razem	m2	16,215
88	KNNR 7 0503/06	Okna aluminiowe zewnętrzne O.03b wym. 2350*2300 Nr ST: B-02.02.02 2*2,35*2,3	m2	10,810
		razem	m2	10,810
89	KNNR 7 0503/06	Okna aluminiowe zewnętrzne O.03c wym. 2350*2300 Nr ST: B-02.02.02 2*2,35*2,3	m2	10,810
		razem	m2	10,810
90	KNNR 7 0503/06	Okna aluminiowe zewnętrzne O.04 wym. 2630*3055 Nr ST: B-02.02.02 2,63*3,055	m2	8,035
		razem	m2	8,035
91	KNNR 7 0503/06	Okna aluminiowe zewnętrzne O.05 wym. 3000*2300 Nr ST: B-02.02.02 3,0*2,3	m2	6,900
		razem	m2	6,900
92	KNNR 7 0503/06	Okna aluminiowe zewnętrzne O.06 wym. (2350+3250)*2300 - OKNO NAROŻNE Nr ST: B-02.02.02 2*2,35*2,3	m2	10,810
		razem	m2	10,810
93	KNNR 7 0503/06	Okna aluminiowe zewnętrzne O.07a wym. 1470*3220 Nr ST: B-02.02.02 2*1,47*3,22	m2	9,467
		razem	m2	9,467
94	KNNR 7 0503/06	Okna aluminiowe zewnętrzne O.07b wym. 1470*3020 Nr ST: B-02.02.02 1,47*3,02	m2	4,439
		razem	m2	4,439
95	KNNR 7 0503/06	Okna aluminiowe zewnętrzne O.07c wym. 1470*3150 Nr ST: B-02.02.02 1,47*3,15*8	m2	37,044
		razem	m2	37,044
96	KNNR 7 0503/06	Okna aluminiowe zewnętrzne O.07d wym. 1470*3335 Nr ST: B-02.02.02 1,47*3,335*8	m2	39,220
		razem	m2	39,220
97	KNNR 7 0503/06	Okna aluminiowe zewnętrzne O.08 wym. 1110*2685 Nr ST: B-02.02.02 1,1*2,685*21	m2	62,024
		razem	m2	62,024
98	KNNR 7 0506/03	Świetliki S.01 wym. 1470*2880 Nr ST: B-02.02.01 8*1,47*2,88	m2	33,869
		razem	m2	33,869
99	KNNR 7 0503/06	Drzwi aluminiowe wewnętrzne D.03a wym. 1420*2200 Nr ST: B-02.02.01		

Tabela przedmiaru robót

Strona 20/35

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1,42*2,2*4	m2	12,496
		razem	m2	12,496
100	KNNR 7 0503/06	Drzwi aluminiowe wewnętrzne D.03b wym. 1420*2200 Nr ST: B-02.02.01 1,42*2,2*1	m2	3,124
		razem	m2	3,124
101	KNNR 7 0503/06	Drzwi aluminiowe wewnętrzne D.03c wym. 1420*2200 Nr ST: B-02.02.01 1,42*2,2*1	m2	3,124
		razem	m2	3,124
102	KNNR 7 0503/06	Drzwi aluminiowe zewnętrzne D.04 wym. 1200*2100 Nr ST: B-02.02.01 1,2*2,1*2	m2	5,040
		razem	m2	5,040
103	KNNR 7 0503/06	Drzwi aluminiowe zewnętrzne D.05 wym. 2350*2400 Nr ST: B-02.02.01 2,35*2,4*1	m2	5,640
		razem	m2	5,640
104	KNNR 7 0503/06	Drzwi aluminiowe wewnętrzne D.06 wym. 2450*2200 EI15 Nr ST: B-02.02.01 2,45*2,2*1	m2	5,390
		razem	m2	5,390
105	KNNR 7 0503/06	Drzwi aluminiowe zewnętrzne D.07 wym. 2630*2710 Nr ST: B-02.02.01 2,63*2,71*1	m2	7,127
		razem	m2	7,127
106	KNNR 7 0503/06	Drzwi aluminiowe wewnętrzne D.08 wym. 3000*2200 EI15 Nr ST: B-02.02.01 3,0*2,2	m2	6,600
		razem	m2	6,600
107	KNR 2-02 1017/02	Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.01a wym. 900*2100; otwory wentylacyjne Nr ST: B-02.02.01 0,9*2,0*2	m2	3,600
		razem	m2	3,600
108	KNR 2-02 1017/02	Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.01b wym. 900*2100; otwory wentylacyjne Nr ST: B-02.02.01 0,9*2,0*6	m2	10,800
		razem	m2	10,800
109	KNR 2-02 1017/02	Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.01c wym. 900*2100; otwory wentylacyjne Nr ST: B-02.02.01 0,9*2,0	m2	1,800
		razem	m2	1,800
110	KNR 2-02 1017/02	Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.02c wym. 1000*2100; otwory wentylacyjne Nr ST: B-02.02.01 1,0*2,1	m2	2,100
		razem	m2	2,100
111	KNR 2-02 1017/02	Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.02d wym. 1000*2100; otwory wentylacyjne Nr ST: B-02.02.01 1,0*2,1*5	m2	10,500
		razem	m2	10,500
112	KNR 2-02 1017/02	Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.02e wym. 1000*2100; otwory wentylacyjne Nr ST: B-02.02.01 1,0*2,1*2	m2	4,200
		razem	m2	4,200
113	KNR 2-02 1017/02	Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.01d wym. 900*2100 Nr ST: B-02.02.01 0,9*2,1	m2	1,890
		razem	m2	1,890
114	KNR 2-02 1017/02	Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.02a wym. 1000*2100 Nr ST: B-02.02.01 1,0*2,1*14	m2	29,400
		razem	m2	29,400
115	KNR 2-02 1017/02	Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.02b wym. 900*2100 Nr ST: B-02.02.01 0,9*2,1*6	m2	11,340
		razem	m2	11,340

Tabela przedmiaru robót

Strona 21/35

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
116	KNR 2-02 1017/02	Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.02f wym. 1000*2100 Nr ST: B-02.02.01 1,0*2,1*1	m2	2,100
		razem	m2	2,100
117	KNR 2-02 1017/02	Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.02g wym. 1000*2100 EI30 Nr ST: B-02.02.01 1,0*2,1*1	m2	2,100
		razem	m2	2,100
118	KNR 2-02 1017/02	Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.02h wym. 1150*2200 przeszklone Nr ST: B-02.02.01 1,15*2,2	m2	2,530
		razem	m2	2,530
119	KNR K-05 0406/02	Montaż wylazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym Nr ST: B-02.02.01 1	kpl	1,000
		razem	kpl	1,000
3.6. Balustrady				
120	KNKRB 2 1201/04	Balustrady stalowe z podchwytem drewnianym Nr ST: B-02.05.02 7,36*2 8,32 3,82*2 1,4*12 2,6 1,0*2	m	14,720
			m	8,320
			m	7,640
			m	16,800
			m	2,600
			m	2,000
		razem	m	52,080
121	KNNR 2 1301/02	Pochwyty drewniane na wspornikach Nr ST: B-02.05.02 1,04*2 4,51	m	2,080
			m	4,510
		razem	m	6,590
3.7. Winda				
122	Kalkulacja indywidualna	Dźwig osobowy - 2 przystanki Nr ST: B-02.02.03 1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
3.8. Taras zewnętrzny na belkach				
123	KNKRB 2 1105/03	Ślepa podłoga z deski tarsowej 38mm na legarach Nr ST: B-02.04.11 23,35	m2	23,350
		razem	m2	23,350
3.9. Dach				
124	KNR-W 2-02 1104/02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko Nr ST: B-01.02.01 54,62+118,67+107,42+150,59	m2	431,300
		razem	m2	431,300
125	KNR-W 2-02 1104/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Nr ST: B-01.02.01 (Krotność= 3) 54,62+118,67+107,42+150,59	m2	431,300
		razem	m2	431,300
126	KNR 0-44 0104/03	Dachowa powłoka ochronna z bitumicznej masy uszczelniającej wykonana na podłożu betonowym Nr ST: B-01.02.04 54,62+118,67+107,42+150,59	m2	431,300
		razem	m2	431,300
127	KNR 2-02w 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na suchu na wierzchu konstrukcji XPS 12cm Nr ST: B-01.02.05 54,62+118,67+107,42+150,59	m2	431,300
		razem	m2	431,300
128	KNR-W 2-02 0608/04	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych ułożonych na suchu na wierzchu konstrukcji - każda następna warstwa ponad jedną XPS gr 12cm Nr ST: B-01.02.05 54,62+118,67+107,42+150,59	m2	431,300

Tabela przedmiaru robót

Strona 22/35

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	431,300
129	ZKNR C-2.1 0307/02	Ułożenie na izolacji poziomej z z geowłókniny dyfuzyjnej Nr ST: D-01.02.01 54,62+118,67+107,42+150,59	m2	431,300
		razem	m2	431,300
130	KNKRB 2 1105/03	Ślepa podłoga z deski tarsowej 38mm na legarach Nr ST: B-02.04.11 34,5	m2	34,500
		razem	m2	34,500
131	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z żwiru 20cm Nr ST: B-01.02.01 (431,3-34,5)*0,05	m3	19,840
		razem	m3	19,840
		<i>attika</i>		
132	KNR 2-02 0609/11	Izolacje z płyt styropianowych pionowe na zaprawie 10cm Nr ST: B-01.02.05 0,1*(52,2+42,0+30,24) 0,85*(44,2+6,3)	m2	12,444
			m2	42,925
		razem	m2	55,369
133	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho gr 5cm Nr ST: B-01.02.05 0,5*(44,6+43,1+31,1+12,6+12,8)	m2	72,100
		razem	m2	72,100
134	KNR 0-21 4004/06	Poszycie z płyt wiórowych Nr ST: B-01.02.10 0,5*(44,6+43,1+31,1+12,6+12,8)	m2	72,100
		razem	m2	72,100
135	KNR 2-02 0506/02	Obróbki z blachy przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - tytan cynk Nr ST: B-01.03.01 0,8*(44,6+43,1+31,1+12,6+12,8)	m2	115,360
		razem	m2	115,360
136	Kalkulacja indywidualna	Instalacja fotowoltaiczna - dostawa i montaż Nr ST: E-00.02.03	kpl	1,000
		3.10. Elewacja		
137	KNR 2-02 0506/02	Parapety - Obróbki z blachy przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - tytan cynk Nr ST: B-01.02.10 0,25*(1,1*2+1,8*3+2,35*3+2,35*2+2,35*2+2,63+3,0+2,35+1,47*2+1,47+1,47*8+1,47*8+1,47*8)	m2	17,930
		razem	m2	17,930
138	Kalkulacja indywidualna	Daszek systemowy szklany naciągany Nr ST: B-02.05.01 1,3*2,5 2,25*1,3	m2	3,250
			m2	2,925
		razem	m2	6,175
139	KNR K-08 0102/01	Przyklejenie płyt styropianowych klejem na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą 14cm Nr ST: B-01.02.05 3,38*48,22 -23,05*2,7 -1,8*0,7*3 2,9*54,3 -1,2*2,0 -2,35*2,3 -1,1*2,3 -2,35*2,3 -1,2*2,0 -2,35*2,3 4,1*66,65 -1,47*3,05*3 -5,01*2,3 -2,35*2,3 -2,35*2,3 -1,1*2,3 -2,35*2,3 -2,35*2,3	m2	162,984
			m2	-62,235
			m2	-3,780
			m2	157,470
			m2	-2,400
			m2	-5,405
			m2	-2,530
			m2	-5,405
			m2	-2,400
			m2	-5,405
			m2	273,265
			m2	-13,451
			m2	-11,523
			m2	-5,405
			m2	-5,405
			m2	-2,530
			m2	-5,405
			m2	-5,405

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		-3,0*2,3	m2	-6,900
		razem	m2	448,135
140	KNR K-08 0102/04	Przymocowanie dyblami do podłoża ceramicznego płyt styropianowych przy ociepleniu metodą lekką mokłą Nr ST: B-01.02.05 3,38*48,22 -23,05*2,7 -1,8*0,7*3 2,9*54,3 -1,2*2,0 -2,35*2,3 -1,1*2,3 -2,35*2,3 -1,2*2,0 -2,35*2,3 4,1*66,65 -1,47*3,05*3 -5,01*2,3 -2,35*2,3 -2,35*2,3 -1,1*2,3 -2,35*2,3 -2,35*2,3 -3,0*2,3	szt 	162,984 -62,235 -3,780 157,470 -2,400 -5,405 -2,530 -5,405 -2,400 -5,405 273,265 -13,451 -11,523 -5,405 -5,405 -2,530 -5,405 -5,405 -6,900
		razem	szt	448,135
141	KNR K-08 0102/05	Przyklejenie jednej warstwy siatki klejem na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką mokłą Nr ST: B-01.02.05 3,38*48,22 -23,05*2,7 -1,8*0,7*3 2,9*54,3 -1,2*2,0 -2,35*2,3 -1,1*2,3 -2,35*2,3 -1,2*2,0 -2,35*2,3 4,1*66,65 -1,47*3,05*3 -5,01*2,3 -2,35*2,3 -2,35*2,3 -1,1*2,3 -2,35*2,3 -2,35*2,3 -3,0*2,3	m2 	162,984 -62,235 -3,780 157,470 -2,400 -5,405 -2,530 -5,405 -2,400 -5,405 273,265 -13,451 -11,523 -5,405 -5,405 -2,530 -5,405 -5,405 -6,900
		razem	m2	448,135
142	KNR K-08 0102/06	Przyklejenie jednej warstwy siatki klejem na ościeżach przy ociepleniu płytami styropianowymi metodą lekką mokłą Nr ST: B-01.02.05 0,15*(23,05+2*2,7) 0,15*(1,8+2*0,7)*3 0,15*(1,2+2*2,0) 0,15*(2,35+2*2,3) 0,15*(1,1+2*2,3) 0,15*(2,35+2*2,3) 0,15*(1,2+2*2,0) 0,15*(2,35+2*2,3) 0,15*(1,47+2*3,05)*3 0,15*(5,01+2*2,3) 0,15*(2,35+2*2,3) 0,15*(2,35+2*2,3) 0,15*(1,1+2*2,3) 0,15*(2,35+2*2,3)	m2 	4,268 1,440 0,780 1,043 0,855 1,043 0,780 1,043 3,407 1,442 1,043 1,043 0,855 1,043

BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - ROBOTY BUDOWLANE

[illegible]

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,15*(1,1+2*2,3) 0,15*(2,35+2*2,3) 0,15*(2,35+2*2,3) 0,15*(3,0+2*2,3)	m2 m2 m2 m2	0,855 1,043 1,043 1,140
		razem	m2	22,268
147	KNR K-08 0105/03	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ścianach +cokół Nr ST: B-02.04.01 3,48*48,22 -23,05*2,7 -1,8*0,7*3 3,0*54,3 -1,2*2,0 -2,35*2,3 -1,1*2,3 -2,35*2,3 -1,2*2,0 -2,35*2,3 4,1*66,65 -1,47*3,05*3 -5,01*2,3 -2,35*2,3 -2,35*2,3 -1,1*2,3 -2,35*2,3 -2,35*2,3 -3,0*2,3 lamelle -(2,25*5,6+2,25*2,1+2,25*1,0+2,25*4,6)	m2 m2	167,806 -62,235 -3,780 162,900 -2,400 -5,405 -2,530 -5,405 -2,400 -5,405 273,265 -13,451 -11,523 -5,405 -5,405 -2,530 -5,405 -5,405 -6,900 -29,925
		razem	m2	428,462
148	KNR K-08 0105/04	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ościeżach do 15cm Nr ST: B-02.04.01 0,15*(23,05+2*2,7) 0,15*(1,8+2*0,7)*3 0,15*(1,2+2*2,0) 0,15*(2,35+2*2,3) 0,15*(1,1+2*2,3) 0,15*(2,35+2*2,3) 0,15*(1,2+2*2,0) 0,15*(2,35+2*2,3) 0,15*(1,47+2*3,05)*3 0,15*(5,01+2*2,3) 0,15*(2,35+2*2,3) 0,15*(2,35+2*2,3) 0,15*(1,1+2*2,3) 0,15*(2,35+2*2,3) 0,15*(2,35+2*2,3) 0,15*(3,0+2*2,3)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	4,268 1,440 0,780 1,043 0,855 1,043 0,780 1,043 3,407 1,442 1,043 1,043 0,855 1,043 1,043 1,140
		razem	m2	22,268
149	KNR 0-21 4004/01	Poszycie ścian - lamelle drewniane ścienne poziome Nr ST: B-02.04.04 lamelle (2,25*5,6+2,25*2,1+2,25*1,0+2,25*4,6)	m2	29,925
		razem	m2	29,925
150	TZKNBK V 6-110/01	Lamelle drewniane w układzie pionowym Nr ST: B-02.04.04 2,1*16 3,05*3 6,5*72 2,65*77	m m m m	33,600 9,150 468,000 204,050
		razem	m	714,800
151	KNR-W 2-02 1609/01	Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30 przysięcenne o wysokości do 10m Nr ST: B-02.04.12 3,38*48,22 2,9*(54,3+12,7) 4,1*(66,65+12,7)	m2 m2 m2	162,984 194,300 325,335
		razem	m2	682,619

Tabela przedmiaru robót

Strona 26/35

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
152		Praca rusztowań - Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30 o wysokości do 20 m (100 m ² wg rzutu pionowego) Nr ST: B-02.04.12 Nakłady robocizny= 1592,2984888 r-g (poz. 137, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 153) Skład zespołu roboczego= 6 Współczynnik przestoju= 0,84 Współczynnik za pomosty= 1,25	kpl	1,000
153	KNR AT-05 1663/04	Zabezpieczenia ochronne siatką jako element dodatkowy rusztowań elewacyjnych o szerokości 0,73m Nr ST: B-02.04.12 3,38*48,22 2,9*(54,3+12,7) 4,1*(66,65+12,7)	m2 m2 m2 razem	162,984 194,300 325,335 682,619
4. Wyposażenie				
154	Kalkulacja indywidualna	Sauna fińska systemowa - dostawa i montaż Nr ST: B-02.05.01 1	kpl razem	1,000 1,000
155	Kalkulacja indywidualna	Ławki w szatni : front i siedzisko wyk. z lameli drewnianych, olejowanych z drewna bukowego 30*40 (mm) w rozstawie 60 mm na podkonstrukcji stalowej. L= 503 cm Nr ST: B-02.05.01 8	szt razem	8,000 8,000
156	KNR 7-24 0152/01	Montaż kurtyn powietrza nad drzwiami Nr ST: S-00.02.4 3	szt razem	3,000 3,000
157	Kalkulacja indywidualna	Dozownik papieru toaletowego ze szczotkowanej stali nierdzewnej Nr ST: B-02.05.01	szt	11,000
158	Kalkulacja indywidualna	Dozownik ręczników papierowych ze szczotkowanej stali nierdzewnej Nr ST: B-02.05.01	szt	11,000
159	Kalkulacja indywidualna	Dozownik mydła ze szczotkowanej stali nierdzewnej Nr ST: B-02.05.01	szt	17,000
160	Kalkulacja indywidualna	Kosz na odpady ze szczotkowanej stali nierdzewnej Nr ST: B-02.05.01	szt	11,000
161	Kalkulacja indywidualna	Kosz do toalety damskiej z szczotkowanej stali nierdzewnej Nr ST: B-02.05.01	szt	1,000
162	Kalkulacja indywidualna	Szczotka do wc ze szczotk. stali nierdzewnej, moc. do ściany Nr ST: B-02.05.01	szt	11,000
163	Kalkulacja indywidualna	Lustro (60*60) w gr. płytek Nr ST: B-02.05.01 15*0,6*0,6	m2 razem	5,400 5,400
164	Kalkulacja indywidualna	Lustro mocowane do ściany, z możliwością regulacji pochylenia Nr ST: B-02.05.01 2	szt razem	2,000 2,000
165	Kalkulacja indywidualna	Przycisk spl. na podczerwień Nr ST: B-02.05.01	szt	2,000

Tabela przedmiaru robót

Strona 27/35

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
166	Kalkulacja indywidualna	Poręcz łukowa ze stali nierdzewnej, uchylna Nr ST: B-02.05.01	szt	4,000
5. Zagospodarowanie terenu				
5.1. Taras				
167	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z żwiru 20cm Nr ST: B-02.04.11 46,51*0,2	m3	9,302
		razem	m3	9,302
168	KNKRB 2 1105/03	Podłoga z deski tarsowej 38mm na legarach Nr ST: B-02.04.11 46,51	m2	46,510
		razem	m2	46,510
5.2. Jezdnia				
169	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV Nr ST: D-01.01.01 214	m2	214,000
		razem	m2	214,000
170	KNR 2-31 0101/02	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm Nr ST: D-01.01.01 (Krotność= 1,6) 214	m2	214,000
		razem	m2	214,000
171	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm Nr ST: D-01.03.01 214	m2	214,000
		razem	m2	214,000
172	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podspyce cementowo-piaskowej Nr ST: B-03.01.01 214	m2	214,000
		razem	m2	214,000
5.3. Miejsca postojowe				
173	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV Nr ST: D-01.01.01 80,17	m2	80,170
		razem	m2	80,170
174	KNR 2-31 0101/02	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm Nr ST: D-01.01.01 (Krotność= 2,6) 80,17	m2	80,170
		razem	m2	80,170
175	KNR 9-11 0101/01	Wzmocnianie podłoża gruntowego geowłókniną wzmocnioną na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym Nr ST: D-01.02.01 80,17	m2	80,170
		razem	m2	80,170
176	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm Nr ST: D-01.03.01 80,17	m2	80,170
		razem	m2	80,170
177	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm Nr ST: D-01.03.01 (Krotność= 5) 80,17	m2	80,170
		razem	m2	80,170
178	KNR 2-31 0511/03 analogia	Nawierzchnie z kostki ażurowej Nr ST: B-03.01.02 80,17	m2	80,170
		razem	m2	80,170

Tabela przedmiaru robót

Strona 28/35

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
179	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym : grys - wypełnienie Nr ST: B-03.01.02 80,17*0,08*70%	m3	4,490
		razem	m3	4,490
180	KNR 2-31 0401/02	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe Nr ST: B-03.01.01 26	m	26,000
		razem	m	26,000
181	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod krawężniki Nr ST: B-03.01.01 0,04*26,0	m3	1,040
		razem	m3	1,040
182	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: B-03.01.01 26	m	26,000
		razem	m	26,000
5.4. Ciągi pieszce				
183	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: B-03.01.01 99	m2	99,000
		razem	m2	99,000
184	KNR 2-31 0105/05	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o grubości po zagęszczeniu 3cm Nr ST: B-03.01.01 99	m2	99,000
		razem	m2	99,000
185	KNR 2-31 0105/06	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm Nr ST: B-03.01.01 (Krotność= 7) 99	m2	99,000
		razem	m2	99,000
5.5. Opaska żwirowa				
186	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z żwiru 10cm Nr ST: B-03.01.01 0,1*0,5*24,0	m3	1,200
		razem	m3	1,200
187	KNR 2-31 0401/02	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe Nr ST: B-03.01.01 24,0	m	24,000
		razem	m	24,000
188	KNR 2-31 0407/03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem Nr ST: B-03.01.01 24,0	m	24,000
		razem	m	24,000
5.6. Zieleń				
189	KNP 1 1213.1/05	Rozrzucenie ziemi urodzajnej z torfem warstwą w stanie luźnym Nr ST: B-03.02.01 220	m2	220,000
		razem	m2	220,000
190	KNR 2-21 0401/02	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia w gruncie kategorii III Nr ST: B-03.02.01 220	m2	220,000
		razem	m2	220,000
5.7. Ogrodzenie				
191	KNR 4-01 1301/10	Wymiana lub uzupełnienie ogrodzenia Nr ST: B-03.03.01 28,5	m2	28,500
		razem	m2	28,500
192	Kalkulacja indywidualna	Opinia geotechniczna - wykonanie badań geotechnicznych podłoża gruntowego dla budynku Nr ST: IO-00.00.00	kpl	1,000

Spis działów przedmiaru robót

Strona 29/35

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Opis robót	Wartość	J.O.	Ilość	Wskaźnik
1.	Prace uzupełniające				
2.	Konstrukcja				
2.1.	Konstrukcja żelbetowa				
2.1.1.	Belki żelbetowe				
2.1.2.	Słupy żelbetowe				
2.1.3.	Wience				
2.1.4.	Płyty stropowe				
2.1.5.	Schody				
2.2.	Konstrukcja drewniana				
2.3.	Konstrukcja stalowa				
2.4.	Roboty murowe				
2.5.	Naprawa murów istniejących				
3.	Architektura				
3.1.	Ścianki działowe, przegrody, nadproża				
3.2.	Posadzki				
3.2.1.	Posadzki parteru				
3.2.2.	Posadzki piętra				
3.2.3.	Podłoga na belkach				
3.2.4.	Wartwy wykończeniowe				
3.3.	Sufity				
3.4.	Wykończenie ścian				
3.5.	Stolarka i ślusarka : drzwi, okna, świetliki				
3.6.	Balustrady				
3.7.	Winda				
3.8.	Taras zewnętrzny na belkach				
3.9.	Dach				
3.10.	Elewacja				
4.	Wyposażenie				
5.	Zagospodarowanie terenu				
5.1.	Taras				
5.2.	Jezdnia				
5.3.	Miejsca postojowe				
5.4.	Ciągi piesze				
5.5.	Opaska żwirowa				
5.6.	Zieleń				
5.7.	Ogrodzenie				
	Razem				
	Podatek VAT				
	Ogółem kosztorys				

Zestawienie robocizny

Strona 30/35

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - ROBOTY BUDOWLANE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarze gr.II	r-g	187,810		
2	Blacharze gr.II	r-g	131,197		
3	Brukarze gr.II	r-g	5,669		
4	Brukarze gr.III	r-g	207,744		
5	Cieśle gr.II	r-g	1.086,218		
6	Cieśle gr.III	r-g	336,632		
7	Cieśle kat.10	r-g	71,480		
8	Dekarze gr.II	r-g	170,463		
9	Monterzy gr.II	r-g	46,208		
10	Monterzy urządzeń i instalacji powietrznych gr.III	r-g	7,564		
11	Monterzy urządzeń i konstrukcji metalowych gr.II	r-g	10,839		
12	Monterzy urządzeń i konstrukcji metalowych gr.III	r-g	4,006		
13	Murarze gr.II	r-g	3,610		
14	Murarze gr.III	r-g	832,162		
15	Ogrodnicy gr.I	r-g	47,058		
16	Ogrodnicy gr.II	r-g	1,892		
17	Pomocnicy	r-g	0,859		
18	Posadzkarze gr.II	r-g	133,060		
19	Posadzkarze gr.III	r-g	76,106		
20	Posadzkarze	r-g	6,586		
21	Robocizna razem	r-g	21,809		
22	Robocizna	r-g	167,485		
23	Robotnicy gr.I	r-g	1.747,852		
24	Robotnicy gr.II	r-g	376,934		
25	Robotnicy	r-g	8.928,893		
26	Spawacze gr.II	r-g	28,837		
27	Stolarze gr.II	r-g	22,237		
28	Szklarze gr.II	r-g	14,774		
29	Tynkarze gr.III	r-g	786,324		
	Razem		15.462,311		

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - ROBOTY BUDOWLANE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Acetylen techniczny rozpuszczony	kg	4,845		
2	ASODUR-FB - żywica epoksydowa	kg	302,906		
3	Bale igł. obrzyn. wymiar. gr. 50-100mm kl. II	m3	0,123		
4	Bale igł. obrzyn. wymiar. gr. 50-100mm kl. III	m3	1,405		
5	Balustrady stalowe z podchwytem drewnianym	m	52,080		
6	Belka nadprożowa L19/N-120 dł. 119 cm	szt	2,000		
7	Belka nadprożowa L19/N-150 dł. 149 cm	szt	34,000		
8	Belka nadprożowa L19/N-180 dł. 179 cm	szt	14,000		
9	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m3	137,317		
10	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	1,082		
11	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	44,570		
12	Blacha cynkowo-tytanowa o grub. 0,55 - 0,65 mm	kg	739,759		
13	Blachowkręty	szt	1.160,757		
14	Cegła bud. pełna 25x12x6,5cm - kl. 20	szt	500,000		
15	Cegła ceramiczna pełna o wymiarach 25x12x6,5 cm kl. 15	szt	1.012,986		
16	Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	0,353		
17	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	7,582		
18	Cokoły z drewna liściastego	m	36,654		
19	Daszek systemowy szklany na cięgnach	m2	6,175		
20	Deska tarasowa 38mm	m2	104,360		
21	Deski iglaste obrzyn. nas. gr. 19-25mm, kl. II	m3	0,002		
22	Deski iglaste obrzynane gr. 19-25mm, kl. II	m3	0,089		
23	Deski iglaste obrzynane grubości 28-45 mm, kl. III	m3	0,205		
24	Deski iglaste obrzynane kl. III 25mm	m3	0,110		
25	Deski iglaste obrzynane kl. III 38mm	m3	0,024		
26	Dozownik mydła ze szczotkowanej stali nierdzewnej	szt	17,000		
27	Dozownik papieru toaletowego ze szczotkowanej stali nierdzewnej	szt	11,000		
28	Dozownik ręczników papierowych ze szczotkowanej stali nierdzewnej	szt	11,000		
29	Drewno na stemple	m3	0,006		
30	Drewno opałowe	m3	5,625		
31	Drut stalowy okrągły - miękki fi 2,0-6,0 mm	kg	6,144		
32	Drzwi aluminiowe wewnętrzne D.03a wym. 1420*2200	m2	12,496		
33	Drzwi aluminiowe wewnętrzne D.03b wym. 1420*2200	m2	3,124		
34	Drzwi aluminiowe wewnętrzne D.03c wym. 1420*2200	m2	3,124		
35	Drzwi aluminiowe wewnętrzne D.06 wym. 2450*2200	m2	5,390		
36	Drzwi aluminiowe wewnętrzne D.08 wym. 3000*2200 EI15	m2	6,600		
37	Drzwi aluminiowe zewnętrzne D.04 wym. 1200*2100	m2	5,040		
38	Drzwi aluminiowe zewnętrzne D.05 wym. 2350*2400	m2	5,640		
39	Drzwi aluminiowe zewnętrzne D.07 wym. 2630*2710	m2	7,127		
40	Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.01a wym. 900*2100; otwory wentylacyjne	m2	2,000		
41	Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.01b wym. 900*2100; otwory wentylacyjne	szt	6,000		
42	Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.01c wym. 900*2100; otwory wentylacyjne	szt	1,000		
43	Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.01d wym. 900*2100	szt	1,000		
44	Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.02a wym. 1000*2100	szt	14,000		
45	Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.02b wym. 900*2100	szt	6,000		
46	Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.02c wym. 1000*2100; otwory wentylacyjne	szt	1,000		
47	Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.02d wym. 1000*2100; otwory wentylacyjne	szt	5,000		
48	Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.02e wym. 1000*2100; otwory wentylacyjne	szt	2,000		
49	Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.02f wym. 1000*2100	szt	1,000		
50	Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.02g wym. 1000*2100 EI30	szt	1,000		
51	Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą D.02h wym. 1150*2200 przeszklone	szt	1,000		
52	Dyble plastikowe do ociepleń	szt	470,542		
53	Dźwig osobowy - 2 przystanki	szt	1,000		
54	Elektrody do stali węglowych i niskostopowych 6,0mm	kg	19,380		
55	Elementy konstrukcyjne z drewna klejonego	m3	10,398		
56	Emulsje asfaltowe	kg	2,160		
57	Farba emuls. akryl. strukturalna-wewn. biała	dm3	387,062		
58	Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała	dm3	195,966		
59	Farba lateksowa wewnętrzna	dm3	66,967		
60	Folia kubełkowa	m2	7,920		
61	Folia poliet. bud. osłonowa, gr. 0,12-0,20mm	m2	311,935		
62	Geowłóknina o wytrzymał. na rozciąg. 16-25 kN/m	m2	517,560		
63	Geowłóknina wzmocniona	m2	84,178		
64	Gips budowlany szpachlowy	t	0,864		

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - ROBOTY BUDOWLANE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
65	Gips szpachlowy na różnych podłożach	kg	4.417,557		
66	Grys 16-31,5 mm	t	8,082		
67	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	7,210		
68	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	37,313		
69	Haki do muru	kg	8,191		
70	Impregnat do betonu	kg	201,335		
71	Kątowniki równoramienne na progi drzwiowe	kg	11,653		
72	Kątowniki rusztu 24x24x0,6mm	m	64,116		
73	Kątowniki rusztu pod płyty dekoracyjne 24x24x0,6mm	m	306,846		
74	Klej do przyklejania styropianu	kg	3.731,006		
75	Klej kauczukowy Butapren B	kg	7,832		
76	Klej winylowy Mozalep	kg	194,104		
77	Klej winylowy Polacet	kg	43,080		
78	Kolek uniwersalny rozporowy z wkrętem fi 8mm	szt	38,090		
79	Kołki do wstrzeliwania z nabojem	szt	339,530		
80	Kołki rozporowe 8x80	szt	125,372		
81	Kołki rozporowe plastikowe	szt	2.061,701		
82	Konstrukcje wsporcze ze stali kształtowej i blachy	kg	22,800		
83	Kostka ażurowa	m2	82,174		
84	Kostka brukowa betonowa 8cm szara	m2	320,825		
85	Kosz do toalety damskiej z szczotkowanej stali nierdzewnej	szt	1,000		
86	Kosz na odpady ze szczotkowanej stali nierdzewnej	szt	11,000		
87	Krawężniki iglaste kl.II	m3	0,309		
88	Krawężniki betonowe drogowe 15x30cm	m	26,520		
89	Ksylamit popularny	kg	13,517		
90	Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ścienny typu U "50"	m	116,433		
91	Kurtyna powietrzna nad drzwiami	szt	3,000		
92	Lamele drewniane w układzie pionowym	m2	107,220		
93	Lamele z drewna bukowego	m2	3,708		
94	Lepik asfalt.stos.na gorąco b/wypełniacza	kg	102,075		
95	Lepik asfaltowy na gorąco bez wypełniacza	kg	692,352		
96	Listwy (30*40)mm, z drewna bukowego, w rozstawie ~60mm. olejowane	m2	72,665		
97	Listwy cokołowe	m	50,631		
98	Listwy przypodłogowe z MDF h=80mm	m	209,501		
99	Listwy przyściennne z drewna liściastego	m	225,295		
100	Lustro (60*60) w gr. płytek	m2	5,400		
101	Lustro mocowane do ściany, z możliwością regulacji pochylenia	szt	2,000		
102	Ławki w szatni : front i siedzisko wyk. z lameli drewnianych, olejowanych z drewna bukowego 30*40 (mm) w rozstawie 60 mm na podkonstrukcji stalowej. L= 503 cm	szt	8,000		
103	Masa uszczelniająca polimerowo bitumiczna	kg	345,040		
104	Masa uszczelniająca silikon budowlany	kg	55,704		
105	Mineralna sucha zaprawa naprawcza	kg	631,800		
106	Mineralna, sucha zaprawa z hydraulicznym spoiwem do wypełniania fug	kg	1.273,709		
107	Narożniki ochronne z siatką	m	170,683		
108	Nasiona traw	kg	4,400		
109	Obrzeża betonowe 30x8cm	m	24,480		
110	Okna aluminiowe zewnętrzne O.06 wym. (2350+3250)*2300 - OKNO NAROŻNE	m2	10,810		
111	Okna aluminiowe zewnętrzne O.01 wym. 1100*2300	m2	7,040		
112	Okna aluminiowe zewnętrzne O.02 wym. 1800*700	m2	3,780		
113	Okna aluminiowe zewnętrzne O.03a wym. 2350*2300	m2	16,215		
114	Okna aluminiowe zewnętrzne O.03b wym. 2350*2300	m2	10,810		
115	Okna aluminiowe zewnętrzne O.03c wym. 2350*2300	m2	10,810		
116	Okna aluminiowe zewnętrzne O.04 wym. 2630*3055	m2	8,035		
117	Okna aluminiowe zewnętrzne O.05 wym. 3000*2300	m2	6,900		
118	Okna aluminiowe zewnętrzne O.07a wym. 1470*3220	m2	9,467		
119	Okna aluminiowe zewnętrzne O.07b wym. 1470*3020	m2	4,439		
120	Okna aluminiowe zewnętrzne O.07c wym. 1470*3150	m2	37,044		
121	Okna aluminiowe zewnętrzne O.07d wym. 1470*3335	m2	39,220		
122	Okna aluminiowe zewnętrzne O.08 wym. 1110*2685	m2	62,024		
123	Opinia geotechniczna - wykonanie badań geotechnicznych podłoża gruntowego dla budynku	kpl	1,000		
124	Papa asfalt.na tekturze izolacyjna nr 400	m2	78,257		
125	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	497,628		

Zestawienie materiałów

Strona 33/35

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - ROBOTY BUDOWLANE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
126	Papier ścienny elektrokorundowy w ark.	ark	284,012		
127	Parapet z litego drewna gr 38mm	m2	12,723		
128	Parkiet przemysłowy	m2	200,047		
129	Pasta podłogowa	kg	5,958		
130	Pianka poliuretanowa	kg	39,196		
131	Piasek kwarcowy suszony 0,2-0,7mm	kg	447,645		
132	Piasek	m3	185,981		
133	Płyta budowlana OSB 3 o krawędziach prostych grubości 10-22 mm	m3	2,259		
134	Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)	m2	38,026		
135	Płyta meblowa gr. 15mm, z okleiną z naturalnego drewna bukowego, olejowanego,	m2	44,403		
136	Płyta styropianowa EPS 70-040 (fasada)	m3	75,475		
137	Płyta styropianowa wg PN-EN 13163 EPS 200-036 (dach/podłoga/parking)	m3	41,347		
138	Płyta z polistyrenu ekstrudowanego odmiany XPS 30	m3	108,859		
139	Płyta z wełny mineralnej do izolacji fundamentów, ścian piwnic i podłóg pod wylewkę betonową, o grubości 30 mm	m2	108,633		
140	Płytki ceramiczne cokołowe	m2	28,988		
141	Płytki gresowe wym30x60cm	m2	150,966		
142	Płytki ściennie gresowe 30x60cm	m2	352,762		
143	Płyty dekoracyjne z włókien mineralnych	szt	975,088		
144	Płyty rusztowaniowe pomostowe komunikacyjne długie grub. 38 mm	m2	4,232		
145	Płyty rusztowaniowe pomostowe komunikacyjne krótkie grub. 38 mm	m2	0,137		
146	Pochwyty drewniane na wspornikach	m	6,590		
147	Podkład tynkarski	kg	135,219		
148	Poręcz łukowa ze stali nierdzewnej, uchylna	szt	4,000		
149	Pręty spawalnicze z PCW nieplastifikowanego	kg	1,615		
150	Pręty wzmacniające konstrukcję	kg	30,850		
151	Pręty zbrojeniowe żebrowane 10-16mm	t	7,224		
152	Pręty zbrojeniowe	kg	8,845		
153	Profil stalowy 24x38x0,6mm pod płyty dekoracyjne z włókien mineralnych	m	1.179,652		
154	Profil stalowy 24x38x0,6mm	m	246,490		
155	Profil ścienny C "50" do rusztu pod pl. g-k	m	108,445		
156	Przycisk spl. na podczerwień	szt	2,000		
157	Pustaki ceramiczne 11,5 cm	szt	2.751,914		
158	Pustaki ceramiczne 25 cm8mm	szt	7.551,373		
159	Pustaki ceramiczne 18,8 cm	szt	32,479		
160	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	10,207		
161	Roztwór asfaltowy go gruntowania	kg	129,816		
162	Rury kwadratowe stalowe	t	0,068		
163	Sauna fińska systemowa - dostawa i montż	kpl	1,000		
164	Schody stalowe zabezpieczone p.poż	t	0,321		
165	Siatka Rabbitza	m2	754,237		
166	Siatka z włókna szklanego	m2	1.315,889		
167	Sklejka iglasta wodoodporna 22mm	m3	1,252		
168	Spoivo cynowo-olowiane LC 60	kg	3,865		
169	Stopnice schodowe	szt	16,000		
170	Szczotka do wc ze szczotk. stali nierdzewnej, moc. do ściany	szt	11,000		
171	Szpilki z prętów stalowych	szt	5,612		
172	Ścianki mobilne	m2	38,880		
173	Środek antyadhezyjny	kg	75,626		
174	Środek gruntujący	dm3	360,182		
175	Śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym, z gwintem na całej długości, z nakrętkami i podkładkami	kg	0,128		
176	Śwetliki S.01 wym. 1470*2880	m2	33,869		
177	Taśma	mb	151,618		
178	Tlen techniczny sprężony	m3	11,685		
179	Tłuczeń kamienny, 0-31,5	t	102,103		
180	Trzpień stalowy do montażu konstrukcji stalowych	kg	0,064		
181	Wieszak do sufitów podwieszanych z płytami dekoracyjnymi z włókien mineralnych	szt	276,161		
182	Wieszak linkowy	szt	15,000		
183	Wieszak mocujący	szt	15,000		
184	Wkręty do drewna	szt	61,854		
185	Woda	m3	18,237		

Zestawienie materiałów

Strona 34/35

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - ROBOTY BUDOWLANE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
186	Wolnowiszący, systemowy, ognioodporny sufit akustyczny kl. a, z płyt o wym. (40*240)cm gr. 40mm. w rozstawie 270mm, montowanych w płaszczyźnie prostopadłej do posadzki. kol. biały - ral 9003;	m2	37,013		
187	Wolnowiszący, systemowy, ognioodporny, mineralny sufit akustyczny kl. a, z płyt o średnicy 120 gr. 40mm. kol. biały.	szt	15,000		
188	Wyceraczka wbudowana w posadzkę	m2	2,880		
189	Wykładzina podłogowa dywanopodobna Siwelit	m2	53,832		
190	Wykładzina podłogowa z polichlorku winylu rulonowa wielowarstwowa z warstwą izolacyjną	m2	58,697		
191	Wyłaz dachowy	szt	1,000		
192	Wyprawa tynkarska mineralna	kg	1.358,870		
193	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-4	m3	0,664		
194	Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-2	m3	41,801		
195	Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-4	m3	4,626		
196	Zaprawa budowlana zwykła wapienna	m3	5,920		
197	Zaprawa cementowa M12	m3	73,701		
198	Zaprawa cementowa M-7	m3	1,500		
199	Zaprawa do fugowania	kg	118,182		
200	Zaprawa do wypełnienia spoin - sucha mieszanka	kg	36,290		
201	Zaprawa klejąca	kg	2 263,994		
202	Zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	435,480		
203	Zaprawa	m3	13,453		
204	Ziemia urodzajna	m3	22,000		
205	Żaluzje stałe	m2	32,918		
206	Zwir do betonów zwykłych, wielofrakcyjny, uziarnienie 2-8 mm	m3	32,769		
207	Zywica epoksydowa	kg	182,042		
	Razem				
	Materiały pomocnicze				
	Razem				

Zestawienie sprzętu

Strona 35/35

Przebudowa stadionu miejskiego wraz z budynkiem zaplecza dla MKS Pogoń Barlinek z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Barlinku Etap II –
BUDYNEK ZAPLECZA STADIONU - ROBOTY BUDOWLANE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Agregat tynkarski 1,1-3m ³ /h	m-g	83,235		
2	Betoniarka 150dm ³	m-g	21,401		
3	Ciągnik kołowy 55-63kW (75-85KM)	m-g	0,579		
4	Ciągnik kołowy	m-g	3,207		
5	Czas pracy deskowania	m-g	90.040,861		
6	Deskowania stropów	m-g	184,941		
7	Deskowanie belek i podciągów	m-g	100,890		
8	Giętakarka do prętów mechaniczna do 40mm	m-g	38,243		
9	Nożyce do prętów	m-g	45,325		
10	Piła do cięcia płytek	m-g	9,829		
11	Piła tarczowa fi 710mm	m-g	14,296		
12	Pompa do betonu na samochodzie 60m ³ /h z rurą 20m	m-g	18,276		
13	Prościarka automatyczna do prętów 4-10mm	m-g	33,994		
14	Przyczepa dłuźycowa do samochodu 10t	m-g	0,449		
15	Przyczepa skrzyniowa 10t	m-g	0,129		
16	Równiarka samojezdna 74kW (100KM)	m-g	0,874		
17	Ruszt ram.zew.RR-1/30 do 20m	m-g	69,149		
18	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	40,074		
19	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	3,207		
20	Spawarka elektryczna wirująca 300A	m-g	23,546		
21	Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM)	m-g	1,686		
22	Środek transportowy	m-g	159,664		
23	Ubijak spalinowy 200kg	m-g	15,793		
24	Walec statyczny samojezdny 10t	m-g	11,905		
25	Walec wibracyjny samojezdny 7,5t	m-g	2,530		
26	Wibrator powierzchniowy	m-g	51,112		
27	Wibrator	m-g	25,790		
28	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	166,221		
29	Wyciąg	m-g	101,492		
30	Żuraw samochodowy 5-6t	m-g	1,526		
31	Żuraw wieżowy torowy	m-g	19,845		
	Razem		91.290,071		
	Praca rusztowań				
	Razem				

