

Szczecin, dn. 08.08.2018 r.

Prezes

Agnieszka Belina

Inwestycje Miejskie Stadion

Ul. Twardowskiego 8

70 – 102 Szczecin

NNW-DH-4223-39/18

Nawiązując do prośby Pana Adriana Żurawka informuję, iż zgodnie z pismem NNW-DH-4223-22/18 z dnia 23.04.2018 r. szatnie kontenerowe powinny zostać zlikwidowane.



Z-COZYRENTORA  
*Marek Gąsior*

**Miejski Ośrodek Sportu  
Rekreacji i Rehabilitacji w Szczecinie**

ul. Wł. Szafera 7  
71-245 Szczecin  
tel. +48 91 422 34 27, 91 422 19 52

e-mail: [mosrir@mosrir.szczecin.pl](mailto:mosrir@mosrir.szczecin.pl)  
[www.mosrir.szczecin.pl](http://www.mosrir.szczecin.pl)

Szczecin, dn. 27.04.2018 r.

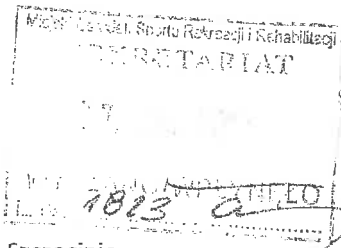


Prezes  
Agnieszka Belina  
Inwestycje Miejskie Stadion  
Ul. Twardowskiego 8  
70 – 100 Szczecin

NNW-DH-4223-25/18

W uzupełnieniu pisma nr NNW-DH-4223-22/18 z dnia 23.04.2018 r. dodatkowo prosimy o ujęcie w wykazie wymienione poniżej pozycje:

1. Kostka granitowa z placu parkingowego przy ul. Karłowicza:  
– miejsce składowania – teren byłego basenu przy ul. Twardowskiego.
2. Siatki ze wszystkich piłkochwyłów – miejsce składowania - teren byłego basenu przy ul. Twardowskiego
3. Agregaty prądowórcze – 2 szt.:
  - a) SDS – 1 szt., dojazd – 4 km
  - b) Skolwin – 1 szt., dojazd – 14 km (dopuszczamy zamiennie Stadion przy ul. Litewskiej, dojazd – 4 km)
4. Bramki z boiska głównego – szt. 2:  
– miejsce składowania – teren byłego basenu przy ul. Twardowskiego.



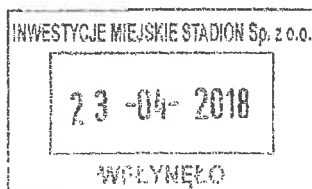
DYREKTOR  
Wojciech Obrys

Miejski Ośrodek Sportu  
Rekreacji i Rehabilitacji w Szczecinie

ul. Wł. Szafera 7  
71-245 Szczecin  
tel. +48 91 422 34 27, 91 422 19 52

e-mail: mosrir@mosrir.szczecin.pl  
www.mosrir.szczecin.pl

Szczecin, dn. 23.04.2018 r.



Prezes

Anna Belina

Inwestycje Miejskie Stadion

Ul. Karłowicza 28

71 – 102 Szczecin

NNW-DH-4223-22/18

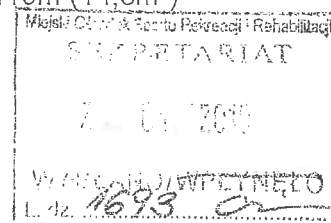
Zgodnie z ustaleniami ze spotkania w dniu 12.04.2018 r., oraz naszą deklaracją, przekazuję wykaz materiałów i sprzętu oraz miejsce ich składowania w MOSRiR:

1. Siedziska z trybun widowiskowych i budynku VIP (sektory I – XXIII)
  - a. Miejsce składowania – teren byłego basenu przy ul. Twardowskiego
  - b. Zapotrzebowanie MOSRiR:
    - Nehringa – 700szt., dojazd – 10 km,
    - Skolwin – 700 szt., dojazd - 14 km,
    - Tenisowa – 800 szt., dojazd – 4,5 km,
    - Jezierzycy – 300 szt., dojazd – 22 km,
    - Załom – 30 szt., dojazd 32 km.
2. Wieże do transmisji TV (2szt.):
  - boisko sztuczne przy ul. Witkiewicza 72 - 1 szt., dojazd 0,5 km
  - Skolwin (dojazd - 14 km) lub Nehringa (dojazd – 10 km) – 1 szt.
3. Kostka polbrukowa wraz z krawężnikami:
  - stadion Tenisowa: kostka 8cm – 1000m<sup>2</sup> (80 m<sup>3</sup>), krawężniki 410m (14,8m<sup>3</sup>)(4 TIRY), dojazd – 4,5 km



Miejski Ośrodek Sportu  
Rekreacji i Rehabilitacji w Szczecinie

ul. Wł. Szafera 7  
71-245 Szczecin  
tel. +48 91 422 34 27, 91 422 19 52



e-mail: mosrir@mosrir.szczecin.pl  
www.mosrir.szczecin.pl

- SDS – kostka 8 cm, pozostała część tj.: 4900m<sup>2</sup> (392m<sup>3</sup>), dojazd 3 km, krawężniki 500m (18m<sup>3</sup>) (17 TIRÓW)
  - pozostałe Tor kolarski, (8 TIRÓW), kostka 6cm – 2000m<sup>2</sup> (120,4m<sup>3</sup>), dojazd – 4,5 km
4. Kontenery 20 stopowe (3 szt.)
    - a. boisko przy ul. Witkiewicza 72 – 1 szt., dojazd 0,5 km
    - b. Nehringa – 1 szt., dojazd 10 km,
    - c. Jezierzycy – 1 szt., dojazd 22 km.
  5. Zrąszacze z systemu nawadniania boisk:
    - miejsce składowania - Stadion Miejski
  6. Piłkochwyty z boiska nr 7:
    - Jezierzycy, dojazd 22 km
  7. Boksy dla zawodników rezerwowych (4 kpl - 8 szt.) i osób technicznych (3 osobowych i 4 osobowych):
    - Nehringa – 1 kpl (2 szt.) oraz boks 3 osobowy, dojazd 10 km,
    - Stadion Orla – 1 kpl (2 szt.) oraz boks 4 osobowy, dojazd 15 km,
    - Jezierzycy – 1 kpl (2 szt.), dojazd 22 km,
    - Załom – 1 kpl (2 szt.), ewentualnie 2 kpl (4 szt.), dojazd 32 km
  8. Szatnie kontenerowe – likwidacja
  9. Rękaw na boisko (tunel dla zawodników) – miejsce składowania – teren byłego basenu przy ul. Twardowskiego.
  10. System monitoringu wizyjnego imprez masowych, zgodnie ze specyfikacją sprzętową wyszczególnioną w załączniku nr 1 (w przypadku jeśli nie zostaną zaimplementowane w nowym projekcie).
  11. System identyfikacji kibiców i sprzedaży biletów, zgodnie ze specyfikacją sprzętową wyszczególnioną w załączniku nr 2 (w przypadku jeśli nie zostaną zaimplementowane w nowym projekcie).

16

DYREKTOR  
Wojciech Orlin

Specyfikacja sprzętowa systemu monitoringu wizyjnego na potrzeby imprez masowych na Stadionie Miejskim ul. Karłowicza 28

Etap 1 (07.09.2012r.):

LP.	MATERIAŁ	JM	ILOŚĆ
1.	Kanalizacja kablowa pierwotna AROT DVK 110	m	200
2.	Kanalizacja kablowa wtórna AROT OPTO 32	m	200
3.	Studnie kablowe kanalizacji teletechnicznej	kpl	23
4.	Okablowanie sygnałowe i transmisyjne miedziane i światłowodowe	kpl	1
5.	Okablowanie zasilające	kpl	1
6.	Słup oświetleniowy z fundamentem 6m	kpl	6
7.	Szafa RGB z aparatami elektrycznymi	kpl	1
8.	Szafa GPD z aparatami elektrycznymi i urządzeniami sieciowymi i zasilaczami awaryjnymi	kpl	1
9.	Szafa PPD1 z aparatami elektrycznymi i urządzeniami sieciowymi	kpl	1
10.	Szafa PPD2 z aparatami elektrycznymi i urządzeniami sieciowymi	kpl	1
11.	Szafa PPD3 z aparatami elektrycznymi i urządzeniami sieciowymi	kpl	1
12.	Zespół rejestratora cyfrowego z niezbędnymi licencjami na 62 kamery, baza danych do obsługi imprez masowych na 30 dni 12kl/s, dwa interfejsy Ethernet – w szafie GPD	kpl	1
13.	Stacja operatorska z klawiaturą obsługową	Kpl	1
14.	Kamera AXIS P1346 na głowicy uchylnoobrotowej Ulisse	kpl	6
15.	Szafa kamer na głowicy uchylnej Ulisse wraz z aparatami elektrycznymi i urządzeniami sieciowymi	kpl	6
16.	Kamera szybkoobrotowa AXIX Q6032-E	kpl	11
17.	Szafa kamery szybkoobrotowej Axis Q6032-E	kpl	3
18.	Kamera stałopozycyjna AXIS P1347	kpl	7
19.	Szafa kamery Axis P13417 wraz z aparatami elektrycznymi i urządzeniami sieciowymi	kpl	1
20.	Kamera kopułkowa wandaloodporna Axis P3363VE	Szt.	38
21.	Szafa kamer kopułkowych P3363VE	kpl	4

Etap 2 (16.09.2013r.):

1. Dodatkowa kamera stacjonarna zamieszczona na słupie przy sektorze 19, skierowana w kierunku sektorów nr 10-12 (strefy 2) – obserwacja sektorów i płyty boiska, oznaczona jako K63 (AXIS P1357),
2. Dodatkowa kamera obserwująca płytę boiska zamieszczona na słupie nad sektorem nr 12 obok telebimu, oznaczona jako K64 (AXIS P1357),
3. Kamera szybkoobrotowa, zamieszczona na wieży oświetleniowej nr 1 na wprost wejścia kibiców drużyny gości – obserwacja ciągów komunikacyjnych, oznaczona jako K65 (AXIS Q6032-E),
4. Kamera szybkoobrotowa, zamieszczona na istniejącym słupie na terenie warsztatów przy ul. Twardowskiego – obserwacja terenu przed warsztatem, oznaczona jako K66 (AXIS Q6032-E),
5. Dodatkowa jednostka kliencka PC, służąca do podglądu imprezy masowej,
6. Klawiatura GPD,
7. Kompletna dokumentacja powykonawcza (techniczna), wraz z płytą CD

**WYKAZ SPRZĘTU STANOWIĄCEGO**  
**„SYSTEM IDENTYFIKACJI KIBICÓW I SPRZEDAŻY BILETÓW”**  
**STADION MIEJSKI SZCZECIN, UL. KARŁOWICZA 28**

I. Wykaz sprzętu przekazanego protokołem z dnia 06.08.2010 roku:

Lp.	Urządzenie	Ilość	Nr seryjny
1.	Sprawdzarka biletowa SPOM 3, KWBoxM	15	Spom 3 KWBoxMH 219/2010 Spom 3 KWBoxMH 220/2010 Spom 3 KWBoxMH 221/2010 Spom 3 KWBoxMH 222/2010 Spom 3 KWBoxMH 223/2010 Spom 3 KWBoxMH 224/2010 Spom 3 KWBoxMH 225/2010 Spom 3 KWBoxMH 226/2010 Spom 3 KWBoxMH 227/2010 Spom 3 KWBoxMH 228/2010 Spom 3 KWBoxMH 229/2010 Spom 3 KWBoxMH 230/2010 Spom 3 KWBoxMH 231/2010 Spom 3 KWBoxMH 232/2010 Spom 3 KWBoxMH 233/2010
2.	kamera Hawk DCC – 528DVI	15	D70111030900090 D70111030900061 D70111030900135 D70111030900090 D70111030900063 D70111030900064 D70111030900087 D70111030900088 D70111030900065 D70111030900123 D70111030900133 D70111030900089 D70111030900085 D70111030900062 D70111030900083 D70111030900084
3.	Serwer wideo 4p Geovision VS-04A	3	000010026562 000010026578 000010026481
4.	Serwer wideo 2p Geovision VS-12	2	000010038774 000009083506
5.	Palmtop CASIO IT – 800R – 05 (wraz z zasilaczami)	15	170300657AAAB2 170400701AAAB3 170300643AAAB2 170300621AAAB2

			170300646AAAB2 170400694AAAB3 170400726AAAB3 170400719AAAB3 170400697AAAB3 170300665AAAB2 170300630AAAB2 170300650AAAB2 170300635AAAB2 170300664AAAB2 170300660AAAB2
6.	AccessPoint Ovislink WLA-5000APv3	6	WLA5000APV38051055 WLA5000APV38051051 WLA5000APV38051052 WLA5000APV38051055 WLA5000APV38051054 WLA5000APV38051056
7.	AccessPoint Ovislink WL-5460APv2	3	euWL5460APIB00277 euWL5460APIB00279 euWL5460APIB00276
8.	Switch Planet FNSW – 1601	1	A500090400115
9.	Monitor DELL E 170S	1	CM-0M876N-641180-049-1KNU
10.	Drukarka OKI B430D	7	AF9A017388A0 AF8A006292A0 AL01047904A0 AF9B062622A0 AF9A017387A0 AF9B005596A0 AL01047890A0
11.	Asus EeeBOX -202	7	A5ESAS000354 A5ESAS000364 A5ESAS000360 A5ESAS000353 A5ESAS000368 A5ESAS000358 A5ESAS000362
12.	SERWER DELL PowerEdge R510	2	9J0QS4J DJ62R4J
13.	Szafa rack 19" Triton RMA – 37 – A69 – CAX-A1	1	10018153002
14.	Wentylator Triton RAC-CH-X04-X3	1	-----
15.	Półka wysuwana Triton RAC-UP028XA01	1	-----
16.	UPS Ever Sinline 3000VA	1	EO 366357
17.	Monitor Hyundai X73S	7	X73SNASIE0104017 X73SNASIE0103857 X73SNASIE0103861 X73SNASIE0104008 X73SNASIE0103865 X73SNASIE0103862 X73SNASIE0100130
18.	Kamera Logitech QuickCam 9000 Pro	2	-----



19.	Kołowrót podwójny Gastop BR3-2S	6	-----
20.	Kołowrót pojedynczy Gastop BR3-1S	3	-----
21.	Czytnik RFID do kas PAC-MU	7	-----
22.	Czytnik dowodów tożsamości OCR ID709	2	CDR 121091735 CDR121071470
23.	Transformator Noratel FR84B 130VA	15	-----
24.	Transformator Breve Tufvassions PSZ 200 VA	3	-----
25.	Sterownik grupowy Sportdata SG – 1	8	-----
26.	Rozdzielnia elektryczna	3	-----
27.	Wyłącznik nadprądowy GE B6	30	-----
28.	Wyłącznik nadprądowy GE B10	6	-----
29.	Antena INT – HOR – 07/24 – V 7dBi	1	-----
30.	Antena INT – PAN – 08 / 24 8dBi	2	-----
31.	Antena INT – PAN – 19/5X-HV 19dBi	6	-----
32.	Wideorejestrator NETRACK	1	49100011031204
33.	Klawiatura	8	-----
34.	Mysz	8	-----
35.	Listwa zasilająca ACT PZ08S	1	-----
36.	Router TP – Link TL – R480T	1	10461100423
37.	Mediakonwerter Planet FT – 802 S15	8	AA30169B00216 AA30169B00209 AA30169B00217 AA30169B00218 AA30169B00206 AA30169B00219 AA30169B00208 AA30169B00207
38.	SWITCH ASUS FX – D1162	3	A3QSA1005324 A3QSA1005327 A3QSA1005322
39.	SWITCH ASUS GX 1005	2	A3QSA1021655 A3QSA1021649
40.	Brama dwuskrzydłowa	2	-----
41.	Napędy do bram Beninca DU3524	8	-----
42.	Drukarka do kart RFID Evolis Pebble	2	10000156703 10000153767
43.	Separator 1200x2000mm	2	-----
44.	Separator 1200x3500mm	10	-----
45.	Separator 1200x2500mm	14	-----
46.	Łańcuch do separatorów 70 cm	6	-----
47.	Patchcord 1m	7	-----

II. Wykaz sprzętu przekazanego protokołem z dnia 23.02.2012 roku (rozbudowa o 2 kolowroty):

Lp.	Urządzenie	Ilość	Nr seryjny
1.	Sprawdzarka biletowa SPOM 3 KWBM	4	SD32611 SD32612 SD32613 SD32614
2.	Kamera Hawk DCC – 528DV1	4	D705110B120530 D705110B120534 D705111C0200454 D705111C0200464
3.	Serwer wideo 4p. GeoVision VS-04A	1	000010035890
4.	Palmtop CASIO IT – 800R – 05	4	171701161AABF6 171701116AABF6 171701132AABF6 171701162AABF6
5.	Zasilacz do Palmtopów (AD-S150550b – N)	4	1100007071 1100007072 1100007073 1100007074
6.	AccesPoint AirLive AirMax2	1	EUAM2A80274
7.	Wyposażenie szafy rozdzielczej R4 (transformator, wyłączniki)	1	-----
8.	Kontroler grupowy AX 4 portowy	1	-----

III. Wykaz sprzętu przekazanego w dniach 28.06.2012r. i 11.07.2012r. (rozbudowa o 10 kołowrotów):

Lp.	Urządzenie	Ilość	Nr seryjny
1.	Palmtop CASIO IT – 800R – 05 (wraz z zasilaczami)	10	172401631IABF8 172401573IABF8 172401591IABF8 172401616IABF8 172401645IABF8 172401644IABF8 172401651IABF8 172401594IABF8 172401605IABF8 172401596IABF8
2.	Sprawdzarka biletowa SPOM 3 KWBM	10	SD32672 SD32673 SD32674 SD32675 SD32676 SD32677 SD32678 SD32679 SD32680 SD32681
3.	Kołowrót podwójny Gastop BR3-2-S	5	04009/04010 04014/04015 04007/04008 04006/04005 04017/04016
4.	Kamera Hawk DCC – 528DV1	10	D705111A0700332 D705111A0700333 D705111A0700349 D705111A0700327 D705111A0700366 D705111A0700326 D705111A0700321 D705111A0700322 D70511192000308 D70511192000285
5.	Serwer wideo 4 portowy GeoVision GV-VS04H	2	000011070371 000011070146
6.	Serwer wideo 4 portowy GeoVision GV-VS02	1	000008014441
7.	Rozdzielnica elektryczna wraz z wyposażeniem (transformator / wyłączniki)	2	-----
8.	Kontroler grupowy Sportdata AX	2	SD32682 SD32683

IV. Wykaz sprzętu przekazanego protokołem z dnia 29.03.2018r. :

Lp.	Nazwa urządzenia	Ilość	Seria	UWAGI
I	Terminal danych M3 0X – 10 1G	KOMPLET	KOD EAN / NUMER KAT: 0X110N-W2CQAS-HF-KIT S/N: 1607225 7069167	Opakowanie zawiera komplet urządzeń wymienionych w pkt 1-7
1	PALM 33	1	M3 0X10 1G (WM)-WSCBR- ABGN-2D-AN1 S/N:1607225 P/N: CA13NWDCQL56689	M3 MOBILE Wraz z kartą gwarancyjną plomba gwarancyjna nr193583, instrukcją obsługi
2.	BATERIA 0X10 3,300m Ah	1	SKU: 0X10-BATT-S33	Bateria założona w Palm 33
3.	Spare Stylus for ox10 with Tether	1	SKU: 0X10 - STYL	
4.	Adapter Tech.	1	1CR-ADT-DCJACK (5V/4A) – Orange	ADAP-0504-DCO Instrukcja do zasilacza
5.	Docking Cradle – USB – SER – DCJACK-OR	1	SKU: 0X10-2CRD-CUS S/N: 7069167	Instrukcja do stacji dokującej
6.	KABEL TRACER USB 2.0, A –B 1,8 m	1	5907512847473	
7.	Kabel zapasowy	1		
II	Terminal danych M3 0X – 10 1G	KOMPLET	KOD EAN / NUMER KAT: 0X110N-W2CQAS-HF-KIT S/N: 1607226 7069173	Opakowanie zawiera komplet urządzeń wymienionych w pkt 1 -7
1	PALM 32	1	M3 0X10 1G (WM)-WSCBR- ABGN-2D-AN1 S/N:1607226 P/N: CA13NWDCQL56690	M3 MOBILE Wraz z kartą gwarancyjną plomba gwarancyjna nr 193584, instrukcja obsługi
2.	BATERIA 0X10 3,300m Ah	1	SKU: 0X10-BATT-S33	Bateria założona w Palm 32
3.	Spare Stylus for ox10 with Tether	1	SKU: 0X10 - STYL	
4.	Adapter Tech.	1	1CR-ADT-DCJACK (5V/4A) – Orange	ADAP-0504-DCO Instrukcja do zasilacza
5.	Docking Cradle – USB – SER – DCJACK-OR	1	SKU: 0X10-2CRD-CUS S/N: 7069173	Instrukcja do stacji dokującej
6.	KABEL TRACER USB 2.0, A –B 1,8 m	1	5907512847473	
7.	Kabel zasilający 220V	2		

*G. Bieduchiewicz*  
*Melo*  
*10.04.18*

Z-08-AM-4132/11M/18

Szczecin, dn. 9.04.2018r.



Prezes  
Anna Belina  
Inwestycje Miejskie Stadion  
Ul. Karłowicza 28  
71 – 102 Szczecin

W nawiązaniu do pisma z dnia 27.03.2018r. zwracam się z prośbą o uwzględnienie zmiany dotyczącej odzyskania części materiałów z istniejącego obiektu polegającej na odzyskaniu siedzisk z trybun widowiskowych z wszystkich sektorów tj. od I do XXIII oraz z Budynku Prasy i VIP (a nie tylko z od I do X).

Zmiana podyktowana jest dużym zainteresowaniem podmiotów gospodarczych.

Z poważaniem

*[Signature]*  
DYREKTOR  
Wojciech Olszyna

**Miejski Ośrodek Sportu  
Rekreacji i Rehabilitacji w Szczecinie**

ul. Wł. Szafera 7  
71-245 Szczecin  
tel. +48 91 422 34 27, 91 422 19 52

e-mail: [mosrir@mosrir.szczecin.pl](mailto:mosrir@mosrir.szczecin.pl)  
[www.mosrir.szczecin.pl](http://www.mosrir.szczecin.pl)



Miejski Ośrodek Sportu  
Rekreacji i Rehabilitacji  
w Szczecinie

ims. 27/2018/P

A. Zwanek



Szczecin, dn. 27.03.2018 r.

Włk.  
28.03.18

Prezes

Anna Belina

Inwestycje Miejskie Stadion

Ul. Karłowicza 28

71 – 102 Szczecin

NNW-DH-4223-14/18

W związku z trwającymi pracami nad PFU na nowy stadion zwracam się z uprzejmą prośbą o ujęcie w powstającym dokumencie informacji dotyczącej odzyskania części materiałów z istniejącego obiektu tj.:

- Kompletu siedzisk z sektorów od I do X.
- Agregatów prądotwórczych szt. 2,
- Wież do transmisji TV szt. 2,
- Kostki polbrukowej wraz z krawężnikami,
- Kostki granitowej z parkingu,
- Systemu monitoringu wizyjnego imprez masowych oraz systemu identyfikacji kibica i sprzedaży biletów (w przypadku jeśli nie zostaną zaimplementowane w nowym projekcie),
- Kontenerów 20 stopowych szt. 3,
- Zrączczy z systemu nawadniania boisk,
- Wszystkich piłkochwyłów,
- Kontenerów szatniowych,
- Rękawu na boisko,
- Wszystkich boksów dla zawodników rezerwowych i osób technicznych,

Miejski Ośrodek Sportu  
Rekreacji i Rehabilitacji w Szczecinie

ul. Wł. Szafera 7  
71-245 Szczecin  
tel. +48 91 422 34 27, 91 422 19 52

e-mail: [mosrir@mosrir.szczecin.pl](mailto:mosrir@mosrir.szczecin.pl)  
[www.mosrir.szczecin.pl](http://www.mosrir.szczecin.pl)

- Bramek z boiska głównego szt. 2.

Jednocześnie należy zaznaczyć w PFU że ww. materiały powinny zostać zdemontowane i przetransportowane w wyznaczone przez MOSRiR miejsca w granicach administracyjnych miasta.

  
DYREKTOR  
Wojciech Orlowski