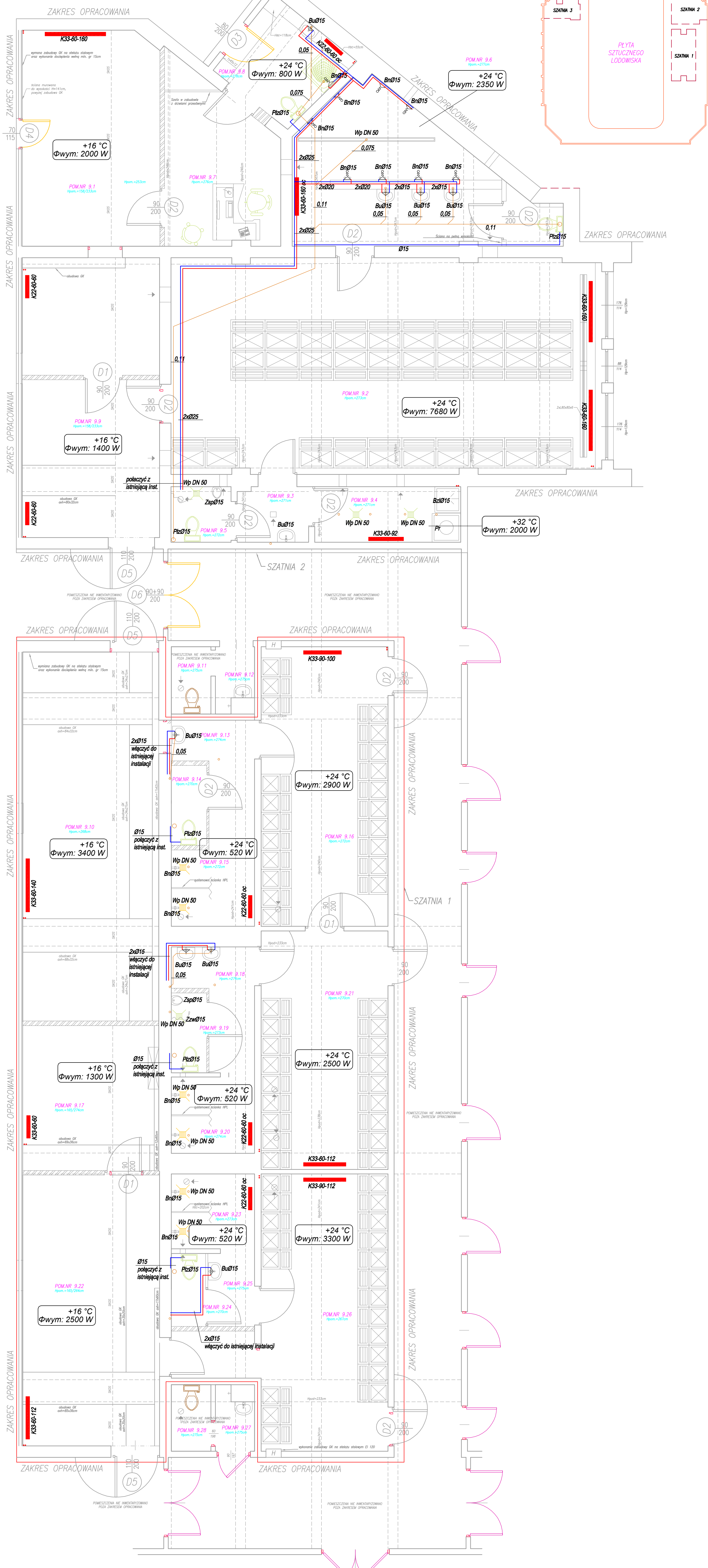


SZATNIA 1; SZATNIA 2 – RZUT

SKALA: 1:50

LOKALIZACJA SZATNI OBJĘTYCH OPRACOWANIEM



UWAGA:

Wszystkie szatnie w chwili obecnej wyposażone są w instalacje wod-kan oraz centralnego ogrzewania. Instalacja jest w ciągłym użytku. W ramach zamówienia przez inwestora projektuje się wymienić wszystkie urządzenia sanitarne (miski ustępowe, umywalki, pisuary, baterie umywalkowe i natryskowe, wpusty podłogow, zawory ze złączką do węża, grzejniki itp.) na nowe. Należy wykonać nowe podejścia i połączyć je z istniejącą instalacją. W miejscach istniejących grzejników zaprojektowano nowe grzejniki stalowe płytowe.

W pomieszczeniach 9.8 i 9.6 projektuje się wykonanie nowej instalacji wod-kan. Instalację projektuje się połączyć z istniejącą instalacją wod-kan w pomieszczeniu 9.5. Projektuje się przerobienie przewodów c.o. w pomieszczeniu 9.2 - od zaworów odcinających przewody prowadzić pod stropem i połączyć dalej z instalacją.

OZNACZENIA:

- proj. inst. zimnej wody
 - proj. inst. ciepłej wody
 - proj. inst. kanalizacji sanitarnej
 - istniejące pionki i odejścia sanitarne
 - istniejące pionki c.o.
 - projektowany grzejnik płytowy
- Bu** Bateria umywalkowa
 - Bn** Bateria natryskowa
 - Plz** Płuczka zbiornikowa
 - Zzw** Zawór ze złączką do węża
 - Wp** Wpust podłogowy
 - Zsp** Zawór splukujący do pisuaru

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI.
- NIŻEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.

Lp.	nazwa	powierzchnia [m ²]	podłogi
9.10	Pom. magazynowe	34.65	Wykładzina PCV i sportowa
9.11	WC	1.84	Płytki gresowe
9.12	Przedśionek	1.82	Płytki gresowe
9.13	Przedśionek	5.13	Płytki gresowe
9.14	WC	1.95	Płytki gresowe
9.15	Natryski	4.40	Płytki gresowe
9.16	Szatnia trybiarska (D)	24.54	Płytki gresowe
9.17	Pom. magazynowe	13.64	Płytki gresowe
9.18	Przedśionek	5.05	Płytki gresowe
9.19	WC	1.95	Płytki gresowe
9.20	Natryski	4.4	Płytki gresowe
9.21	Szatnia trybiarska (M)	20.94	Płytki gresowe
9.22	Pom. magazynowe	25.63	Wykładzina PCV i sportowa
9.23	Natryski	4.33	Płytki gresowe
9.24	WC	1.72	Płytki gresowe
9.25	Przedśionek	2.45	Płytki gresowe
9.26	Szatnia trybiarska (D)	27.21	Płytki gresowe
9.27	Przedśionek	1.80	Płytki gresowe
9.28	WC	1.82	Płytki gresowe
RAZEM:		185.27	

Lp.	nazwa	powierzchnia [m ²]	podłogi
9.1	Korytarz	31.80	Wykładzina PCV
9.2	Szatnia hokeistów	64.00	Płytki gresowe
9.3	Przedśionek	2.70	Płytki gresowe
9.4	Suszarnia	5.60	Płytki gresowe
9.5	WC	2.30	Płytki gresowe
9.6	Umywalkownia	19.62	Płytki gresowe
9.7	Pok. Trenera	12.30	Wykładzina PCV
9.8	Lazienka trenera	6.76	Płytki gresowe
9.9	Korytarz	14.08	Płytki gresowe
RAZEM:		166.06	

BIURO PROJEKTÓW "INŻYNIERIA ŁĄDOWA"
 Nagleńska 10a/12
 tel. 885 599 251
 45-355 Opole; ul. 1-go Maja 97/2
 NIP: 754-214-10-47; REGON: 53217950

MEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI;
 45-083 OPOLE, UL. BARLICKIEGO 13

WYKONANIE ROBÓT REMONTOWYCH W POMIESZCZENIACH SZATNIOWYCH W RAMACH
 ZAMAWIA:
 "REMONT I MODERNIZACJA SZTUCZNEGO ŁODOWISKA "TOROPOL" W OPOLU UL.
 BARLICKIEGO 13"

Objekt:
 Budynek halowy lodowiska TOROPOL, ul. Barlickiego 13, Opole;
 dz. 20/4

RZUT SZATNI NR 1 I NR 2, - instalacja wod-kan, c.o

INSTALACJA	PROJEKTOWAŁ	DATA	STATUS	PROJEKT WYKONAWCZY
SANITARNE	mgr inż. Jacek Sobczak	11/2016	KWAS	06.2015
	mgr inż. Dariusz Kubiś	20/2016	KWAS	06.2015
Ciepłota	mgr inż. Jacek Sobczak	11/2016	KWAS	06.2015
	mgr inż. Dariusz Kubiś	20/2016	KWAS	06.2015

SKALA: 1:50
 KWAS: IS-1