



ETAP 2

ETAP 1

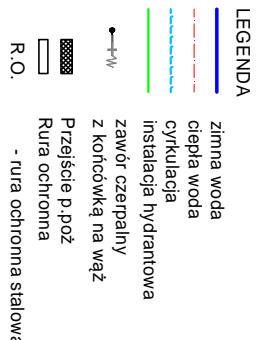
Płyta lodowiska 20,0x40,0m

ZESTAWIENIE POMIĘCZON ZAPŁĘCZA LUDOWISKA			
Numer	Nazwa	Materiał	Powierzchnia
N1	poziomeczelnia	posadzki	17,00
N2	stela rozdzielna	gras	42,75
N3	wydzialcznia	gras	38,55
N4	stela rozdzielna	gras	42,75
N5	wydzialcznia	gras	38,55
N6	wydzialcznia	wydzialcznia	14,10
N7	poziomeczelnia	gras	8,13
N8	wo	gras	1,65
N9	poziomeczelnia	gras	2,80
N10	grazd obly	posadzki	34,20
			334,5

NiRO	lodowisko	pos. betonowa	1110.4
------	-----------	---------------	--------

CZESNA FAMILIE POWIĘZANEJ PAWŁOWICZ SPÓŁNIE			
Numer	Nazwa	Materiał	Powierzchnia
NR10	promień	posadzka	[m ²]
NR10	kominacja	grzes	10,17
NR11	ściana	grzes	28,55
NR12	budowl	grzes	9,03
NR13	pryzmat	grzes	9,03
NR14	ściana	grzes	27,59
NR15	budowl przyczoło	grzes	15,87
NR16	grzes szczyt	grzes	14,88
NR17	ściana szczyt	grzes	4,14
NR18	grzes szczyt	grzes	7,42
NR19	wie	grzes	61,62
NR20	wc	grzes	3,59
NR21	kuchnia	grzes	9,42
razem			201,1

OGÖLEM	1646.0
--------	--------



OPIS ETYKIETY WODY

Ø32	średnica z.w.
Ø20	średnica c.w.u.
Ø16	średnica cyrkulacji

[illegible]

**LODOWISKO I PAWILON SPORTOWY
PRZY BOISKU SPORTOWYM W KĘPNIE**

Investor/zleceniodawca

ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno

adres inwestycji:

Al. Marcinkowskiego dz. nr 1521/10

jednostka projektująca:

BIURO PROJEKTÓW
"MIDAS" mgr inż. Dariusz Michalek

PROJEK

upr. nr WKP/0250/POOS/0

mgr inż. Ryszard Niestrawski

UNIVERSITY OF CALIFORNIA

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZ

temat rysunku

KZ01 PAKIEN - INSTALACJA WODOCIĄGOWA

ထွက်ပေါက်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်
-----------	------------	------------

11/10/2022	2022.11.10	11/10/2022
11/10/2022	2022.11.10	11/10/2022

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PAVILONU SPORTOWEGO			
Numer	Nazwa	Materiał	Powerzrzhlna
pom.	pomieszczenia	posadzki	[m2]
NR10	kommunikacja	gres	10.17
NR11	szatnia	gres	28.55
NR12	toaleta	gres	9.03
NR13	pryszczca	gres	9.03
NR14	szatnia	gres	27.56
NR15	toaleta/pryszczca	gres	15.87
NR16	pom.sędzów	gres	14.88
NR17	szatnia sędzów	gres	4.14
NR18	wc sędzów	gres	7.42
NR19	biuro	gres	61.62
NR20	wc	gres	3.59
NR21	kotłownia	gres	9.42
Razem			201.1

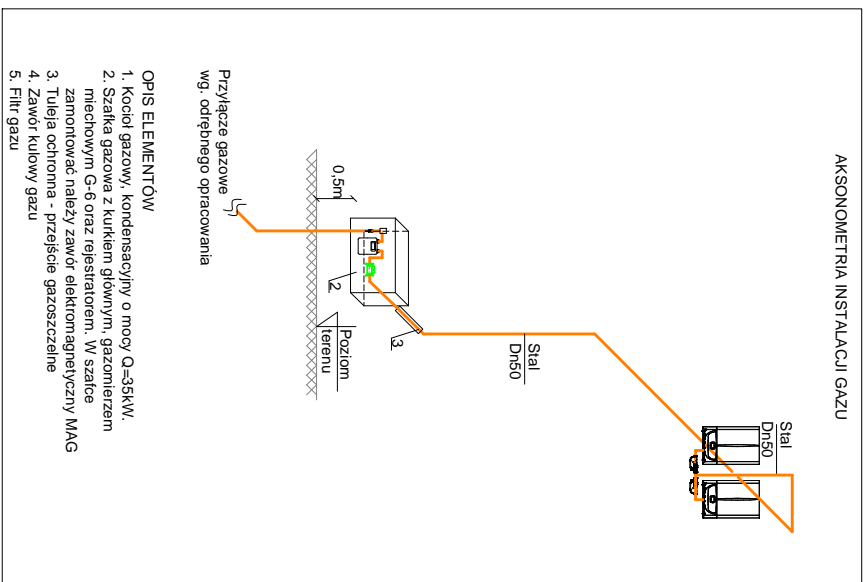
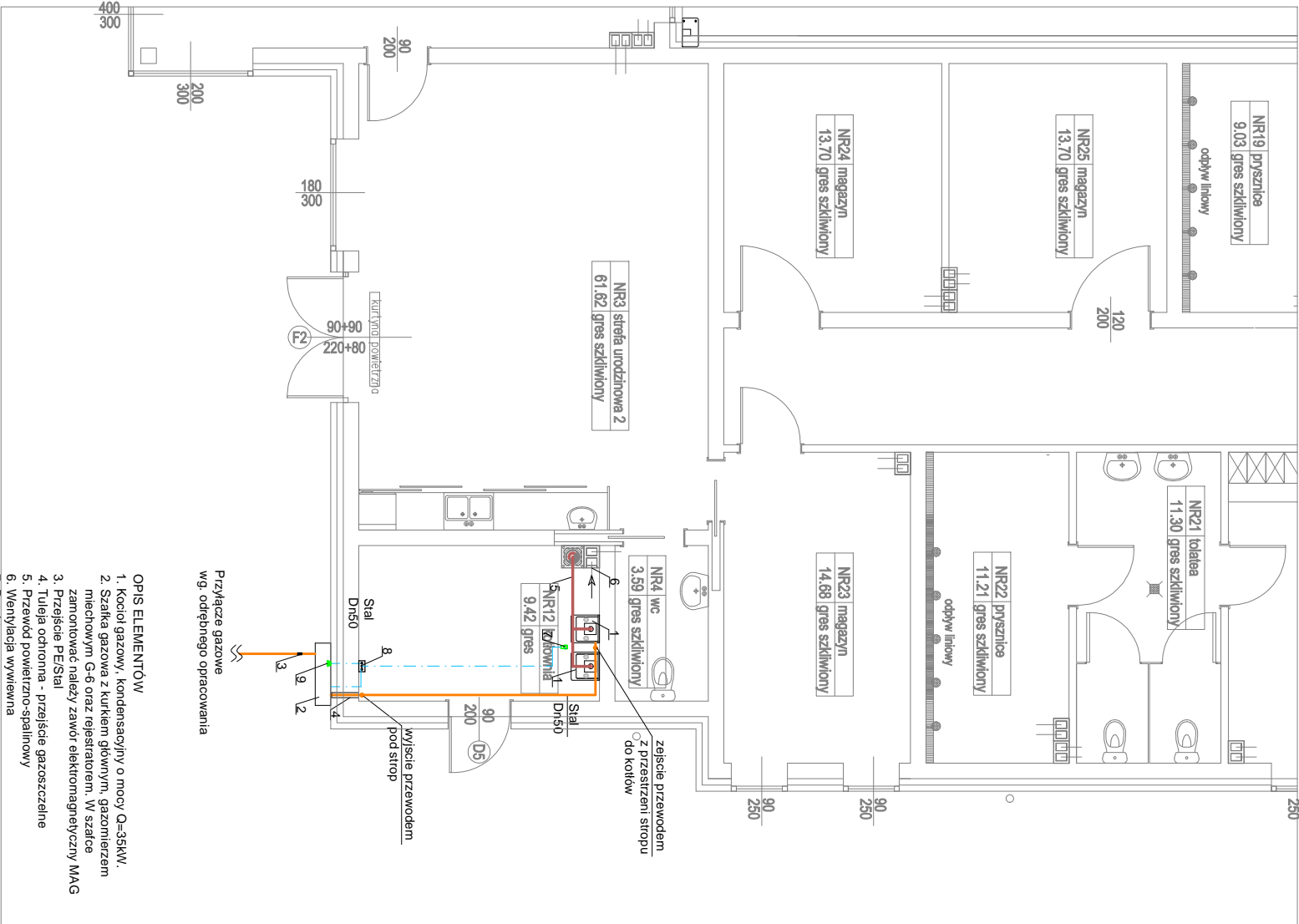
OGÓŁEM	1646.0
--------	--------

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PAVILONU SPORTOWEGO

[illegible]

PROJEKTANT
mgr inż. Marcin Woźniak upr. nr WK/P/0250/P/OOS/05
SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Ryszard Niestrawski upr. nr UAN-8386/6/7/87, UAN-8386/40/90
branża:
SANITARNIA
faza:
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

temat rysunku:			
RZUT PARTERU - INSTALACJA GAZOWA			
data wydruku:	skala:	nr rysunku:	
lipiec 2022	1:100	Rys. nr 1S05	



LEGENDA

Stal	- materiał
Dn40	- średnica przewodu

UWAGA

1. Przewody wewnętrznej instalacji gazowej wykonać z rur stalowych bez szwu.
2. Przed kotłem w stronę przepływu gazu zamontować zawór kulowy i filtr gazu
3. Przedśiać instalacji przez przepływ budowlane wykonać w tulejach ochronnych. Przeszczelnienie między tuleją a rurą uszczelnienie klejem trwałe plastycznym.