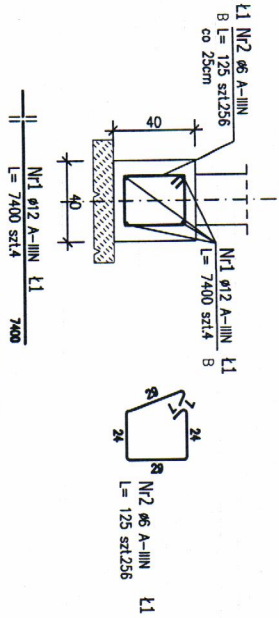


POZ.Ł1-LAWA FUND. B=40cm, h=40cm (64mb)

W OSI 1, 2, 3, 4, 5, A, B

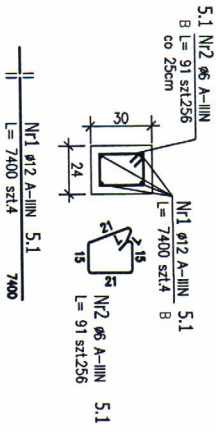


ZESTAWIENIE STALI ZBRJENIOWEJ

POZ	NR	Ø	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRETOW	RAZEM	
Poz. Ł1 - Lawa fund. - 1 szt.						
1	1	12	74,000	4	1	296,00
2	2	6	1,250	256	1	256,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						320,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,222
MASA [kg]						71,04
MASA OKRĄGŁA [kg]						333,89

POZ.5.1-WIENIEC ŻELB. 24/30 (64mb)

W OSI 1, 2, 3, 4, 5, A, B

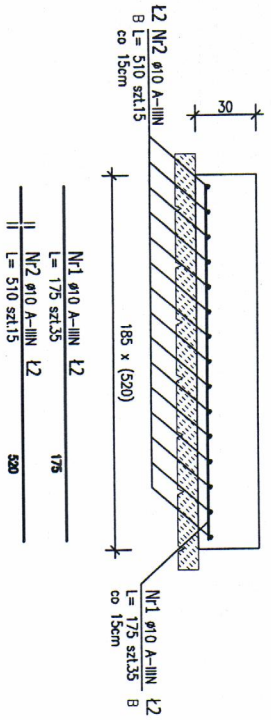


ZESTAWIENIE STALI ZBRJENIOWEJ

POZ	NR	Ø	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRETOW	RAZEM	
Poz. 5.1 - Wieniec żelb. - 1 szt.						
1	1	12	74,000	4	1	296,00
2	2	6	0,910	256	1	256,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						232,96
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,222
MASA [kg]						51,72
MASA OKRĄGŁA [kg]						314,57

POZ.Ł2-PLYTA FUND. 520/185 (x1)

W OSI A-B/2-3



ZESTAWIENIE STALI ZBRJENIOWEJ

POZ	NR	Ø	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRETOW	RAZEM	
Poz. Ł2 - Płyta fund. - 1 szt.						
1	1	10	1,750	35	1	61,25
2	2	10	5,100	13	1	78,50
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						137,75
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,617
MASA [kg]						84,99
MASA OKRĄGŁA [kg]						84,99

Biuro projektów - konsorcjum Firm:

Prof-PRZEM-PROJEKT

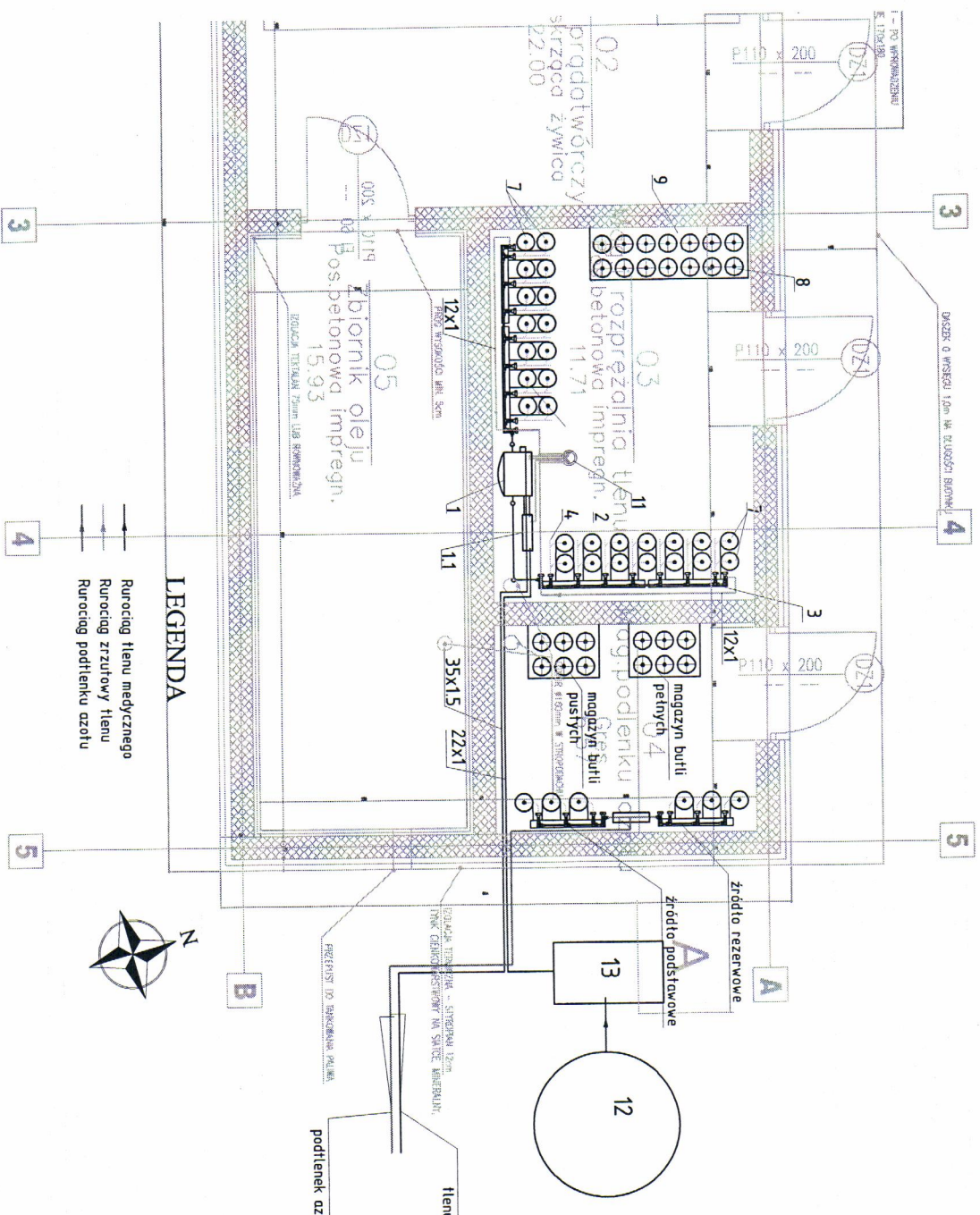
SP. Z O.O.
UL. FORDOŃSKA 110
85-739 BYDGOSZCZ

Inwestor:
Stowarzyszenie Publiczny ZOO Wojewódzki Szpital Zespólny
ul. M. Skłodowskiej - Curie 26
15-950 Białystok

Adres inwestycji:
Białystok, ul. M. Skłodowskiej-Curie 25 i 26,
działki 1761, 1793/4

Temat:
Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa obiektów Szpitala
BUDYNEK TECHNICZNY

Projektant: mgr inż. Marcin Gzeliło	Przebudowa M/270/BI/PRZK/05	Podpis:
Opisownik: mgr inż. Dariusz Siwczak		Podpis:
Stadium opracowania: Projekt wykonawczy	Data opracowania: październik 2015	Skala: 1:25
Ryzykant: POZ.Ł1-LAWA FUND POZ.Ł2-PLYTA FUND POZ.5.1-WIENIEC	Projektant: K/BI/T/3	



LEGENDA

Rurociąg tlenu medycznego
 Rurociąg zrzutkowy tlenu
 Rurociąg podtlenku azotu

Lp.	ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ I ELEMENTÓW INSTALACJI	szk.
1	ROZPRĘŻALNI TLENU I STACJI ZGAZOWANIA CIĘKŁEGO TLENU	1
1	autonomiczna tablica redukcji tlenu o wydajności 50Nm ³ /h, zasilana ze zb. tlenu i 2 baterii butli, sterowana elektronicznie, redukcja dwustopniowa, awaryjny punkt zasilania, wym. 480x1100x330	1
1.1	panel redukcyjny zbiornika z ciekłym tlenem, 150Nm ³ /h, wym. 660x300	1
2	bateria, wysokiego ciśnienia, lewa, dla 7 butli, z kompletem zaworów odciążających i zwrótnych dla każdej butli	1
2.1	bateria, wysokiego ciśnienia, prawa, dla 7 butli, z kompletem zaworów odciążających i zwrótnych dla każdej butli	1
3	kołektor wys.cisn. lewy dla baterii 7 butlowej, dwurzędowej z tlenem, z gł. zaworem odciążającym kołektor i zaworem went.	1
3.1	kołektor wys.cisn. prawy dla baterii 7 butlowej, dwurzędowej z tlenem, z gł. zaworem odciążającym kołektor i zaworem went.	1
4	łącznik butlowy - podwójny lewy, elastyczny dla tlenu do połączenia dwóch butli z kołektorem	7
5	łącznik butlowy - podwójny prawy, elastyczny dla tlenu do połączenia dwóch butli z kołektorem	7
6	zespół zabezpieczający dla 14 czynnych butli - uchwył 2-butłowy	14
7	butle czyste z tlenem o poj. wodnej 40l	28
8	butle pełne z tlenem - zapasowe, poj. 40l	14
9	zabezpieczenie dla 14 butli zapasowych	-
10	odprowadzenie z zaworów nadmiarowych ciśnienia nad dach	-
11	zabezpieczenie przewodów zrzutkowych gazu	-
12	zbiornik ciekłego tlenu o poj. 6000l, ϕ 15m, h=6,57m.	1
13	atmosferyczna porownica odbudowy ciśnienia o wydajności 130m ³ /h, wym. 1120x670mm, wys. 3850mm.	1

do bud nr 8:
 tlenu 5 bar, ϕ 35mm
 do bud nr 8:
 podtlenek azotu 5 bar, ϕ 22mm

KONSORCJUM FIRM:

PROJ-PRZEM-PROJEKT SPÓŁKA Z O.O. BYDGOŚĆ

PR FIRMĄ PROJEKTOWO-BUDOWLANA ul. Kępa 13a 61-619 Poznań

SKALA SP Z O.O. BYDGOŚĆ

INWESTOR: Samodzielny Publiczny ZOC Wzajemności Szpitali Zespoły m. Miejsce Śniadeckiego, ul. Młot Sokołowski-Curie 26, 15-800 Białystok

TENANT: Projekt przebudowy, rozbudowy i nadbudowy obiektów Szpitala Wojewódzkiego przy ul. M. Skłodowska-Curie 25/26 Białymstoku dz. nr 17934

OBJEKT: Zakład nr 1: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku nr 7, 7A i 8 wraz z elementami infrastruktury technicznej - dz. nr 17934

Tytuł projektu: BUDYNEK TECHNICZNY - RZUT PARTERU

Skala opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY

Pracownia: SKALA

Imię i nazwisko: mgr inż. Rajmund Lewandowski

Podpis:

Data: 2013 r.

Wzrost: N rys.

Podpis: G/BT/02