



WYKAZ ELEMENTÓW INSTALACJI N20		
POZ.	NAZWA WYROBU	ILOŚĆ
11	Stacja redukcyjna RS20- N20	1
12	Zawór wysokiego ciśnienia z filtrem siepiowym	3
13	Stacja redukcyjna RE 20 - N20	1
14	Kolektor wysokiego ciśnienia 3t/10-RV	2
15	Kolektor wysokiego ciśnienia 3t/re-RV	1
16	Łącznik butlowy wysokiego ciśnienia pojedynczy lewy - N20 -li	6
17	Łącznik butlowy wysokiego ciśnienia pojedynczy prawy - N20 -re	3
18	Zawór odcinający wysokiego ciśnienia	3
19	Mocowanie butli 3-4	3
20	Zawór odcinający DN15	1
Jednostka kontrolna N20		1

- OZNACZENIA:**
- SP pistolet selekta do sprężonego powietrza
 - oświetlenie punktu poboru wody
 - wieszak ścienny
 - skrzynka elektryczna
 - kran ze złączką do węzła

ISTNIEJĄCY TUNEL

3,96=40,66m n.p.m.

Beton min B30
Stal zbrojeniowa ST0S-b 34GS

Uwagi:
- ściany klatki schodowej ściany szybów
- ściany wykonano monolityczne żelbetowe
- ściany płynię wykonane żelbetowe
monolityczne gr.20,0 i 24,0 cm
- rysunek rozpatrywać łącznie z odpowiednimi
rzutami architektonicznymi, technolog. i instal.
- przy osi "5" wykonać odpowiednią dylatację
szkieletu nośnego budynku

SCIANA ZEWNĘTRZNA NOSNA
WYBURZENIA
OBSZAR NIE OBJĘTY OPRACOWANIEM

RZUT NISKIEGO PARTERU
skala 1:100

SOSAK I SOSAK
PROJEKT

biuro: BLOK OPERACYJNY, O.A. I ET. CENTRALNA STRYLITATORIA
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPÓŁNY W ELBLĄGU

adres: WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPÓŁNY, ELBLĄG, UL. KROLEWIECKA 146

branża: ARCHITEKTURA

temat: Rzut niskiego parteru

projektował: mgr inż. arch. STANISŁAW SOSAK
mgr inż. arch. ANNA DĄBROWSKA-SOSAK
mgr inż. arch. JERZY BOROWIK

opracował: mgr inż. Danuta Pierczyńska

sprawdził: mgr inż. arch. JERZY BOROWIK

członek Izby Architektów WM-0255

Prawa autorskie zastrzeżone

BIURO ARCHITEKTONICZNE
I SZTUKA PLASTYCZNYCH SP. Z O.O.
10-715 Olsztyn ul. Żołnierska 2
tel./fax: 5 240 202

stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

skala: 1:100

rys.: 2

lipiec 2009r.