



1.01 129,19m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.02 16,11m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.03 3,28m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.04 5,65m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.05 33,06m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.06 24,23m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.07 12,94m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.08 12,51m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.09 13,74m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.10 27,64m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.11 3,76m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.12 13,25m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.13 6,86m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.14 7,36m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.15 2,55m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.16 11,42m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.17 4,92m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.18 9,94m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.19 9,42m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K
1.20 8,49m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.21 27,06m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.22 27,26m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.23 27,34m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.24 8,49m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.25 27,20m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.26 26,10m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.27 8,44m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.28 27,53m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.29 27,18m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.30 8,49m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.31 27,18m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.32 27,27m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.33 8,43m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.34 27,29m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.35 27,20m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.36 8,49m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.37 27,28m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K	1.38 24,52m ² Pomieszczenie wielofunkcyjne (P.W.) Sceny: scena główna, scena boczna Sufit: sufit podwieszony 2,0 m Ocieplenie: 0,10 W/m ² K

Pierwotny projekt rozbudowy szpitala zaprojektowany
został przez architekta Zbigniewa Świątalskiego

Biuro Inżynierskie Tomasz ŁEŚKI
ul. Puławska 25, 02-000 Częstochowa tel./fax (34) 363-80-64, 502-952-071
www.bil.pl mail: biuro@bil.pl

Investor: Zarząd Szpitala Zbigniewa Świątalskiego	Projekt: 001	Strona: 1	Wersja: 00	Forma: PW
Opis: Rozbudowa szpitala Zbigniewa Świątalskiego w Częstochowie	Data: 04.2022	Skala: 1:50		
Temat: Rozbudowa szpitala Zbigniewa Świątalskiego	Projektant: mgr inż. Zbigniew Świątalski	Opis: mgr inż. Zbigniew Świątalski	Strona: 1	Forma: PW
Projektant: mgr inż. Zbigniew Świątalski	Opis: mgr inż. Zbigniew Świątalski	Strona: 1	Forma: PW	

Panele nadłóżkowe:
P 3-st. - Panel nadłóżkowy 3-stanowiskowy, przeznaczony
do sal zwykłych
Pwn - 1-st. - Panel nadłóżkowy 1-stanowiskowy, przeznaczony
do sal wzmożonego nadzoru

Tablica poboru gazów medycznych
- podtynkowa z płytą frontową TPG-P

Zespół kontrolno-informacyjny gazów medycznych
z sygnalizatorem stanu gazów SZKG/SSGM
(wejście instalacji: góra, wyjście instalacji: góra)

Wysokość montażu 1,5-1,6m do osi
manometrów. Doprowadzić 24V DC.
Wymiary otworu (szer. x wys. x głęb.):
SZKG-3/SSGM - 390 x 400 x 110 mm
SZKG-4/SSGM - 500 x 400 x 110 mm

LEGENDA:

O ₂	TLEN MEDYCZNY 5 bar
AIR5	SPRĘŻONE POWIETRZE MEDYCZNE 5bar
AIR8	SPRĘŻONE POWIETRZE MEDYCZNE 8bar

VAC	PRÓŻNIA MEDYCZNA
AGSS	ODCIĄG GAZÓW POANESTETYCZNYCH
AMSS	ODCIĄG Z PUNKTU AIRmotor