



Modern E ko		Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 tel. 882 - 147 - 538	
Inwestor:		Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego AL. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża	
Faza:		PROJEKT BUDOWLANY	
Branża:		Gazy medyczne	
Temat:		Przebudowa istniejących pomieszczeń w Pawilonie A, VII piętro, strona lewa, na potrzeby Oddziału Laryngologicznego w ramach realizacji projektu pn. "Ograniczenie transmisji rozprzestrzeniania się choroby COVID-19 w codziennej praktyce medycznej u pacjentów z podejrzeniem lub potwierdzeniem zakażenia SARS-CoV-2 podczas konsultacji otolaryngologicznych" Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża; działka nr 12191/3, obręb 0001, jednostka ew. 206201_1	
Projektował:	mgr. inż. Krzysztof Imbra	71/Sz/2002	specjalność instalacyjna
Sprawił:	mgr. inż. Grzegorz Kecman	77/Sz/2002	specjalność instalacyjna
Rzut VII piętra - Instalacje gazów medycznych		Skala: 1:100	Nr rysunku GM1

Tablica poboru gazów medycznych – podtynkowa TPG–P

TPG-P-6 (20.2A.2V.)

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

Wysokość montażu 1,5–1,6m do osi manometrów.
Doprowadzić 24V
Wymiary otworu: (szer. X wys. X głęb.)

SZKG-3 – 390 X 400 X 110

UWAGI:
1. Odcinki poziome rurociągów prowadzić w obrębie sufitu podwieszonego na uchwytych mocowanych do stropu. Spód rurociągu 10cm poniżej stropu. Dopuszcza się prowadzenie rur na innych wysokościach z zachowaniem dostępu do rurociągu.
2. Odcinki pionowe rurociągów prowadzić p/t dokładnie w osi montowanych urządzeń.
3. Skrzynki, zawory SZKG montować na wys. osi skrzynki od 1,0 do 1,8m nad posadzką (optymalnie 1,0m).
4. Ścienne tablice poboru gazów medycznych TPG–P i TPG–N montować na wys. 1,6m (krawędź górna)
5. Podejścia GM do urządzeń na salach wyprowadzić zgodnie z DTR montowanych zestawów.

WYKONANIE POŁĄCZEŃ MIĘDZY SYGNALIZATORAMI A SKRZYŃKĄ SZKG PO STRONIE BRANŻY TELETECHNICZNEJ

LEGENDA:

—	O ₂	TLEN MEDYCZNY
—	AIR5	SPRĘŻONE POWIETRZE MEDYCZNE 5bar
---	VAC	PRÓŻNIA MEDYCZNA