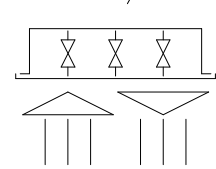


Zespół kontrolno-informacyjny gazów medycznych z sygnalizatorem (wejście instalacji: góra, wyjście instalacji: góra) SZKG/SSGM

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

SZKG-3/SSGM



WYKONANIE POŁĄCZEŃ MIĘDZY  
SYGNALIZATORAMI A SKRZYŃKĄ SZKG PO  
STRONIE BRANŻY TELETECHNICZNEJ

LEGENDA  
O<sub>2</sub> TLEN MEDYCYN  
AIR5 SPRĘŻONE POWIETRZE MEDYCZNE STOP  
VAC PRÓŻNIA MEDYCZNA

Tablica poboru gazów medycznych –  
podtynkowo  
TPG-P

TPG-P-6  
(20.2A5.2V.)

<b>Modern E ko</b> tel. 882 - 147 - 538		Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa	
inwestor:	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego AL. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
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 potwierdzonym zakażeniem SARS-CoV-2 podczas konsultacji otolaryngologicznych" Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego AL. Piłsudskiego 11; 18-404 Łomża, działka nr 12161/3, obręb 0001, jednolita ew. 206201/1		
Projektował:	mgr. inż. Krzysztof Imbra	11.05.2020	10.20.2020
Sprawił:	mgr. inż. Grzegorz Kępcan	17.05.2020	10.20.2020
Rzut VII piętra - Instalacje gazów medycznych	Skala: 1:50		Nr rysunku: GM1