



OPIS

- 1 PRZYŁĄCZE KABLI I WĘŻY
- 2 PULPIT STERUJĄCY /montowany na nodze lewej - standard, na ścianie - opcjonalnie/. Dodatkowa opcja sterowania - pilot radiowy
- 3 POMPKI CHEMI I ZBIORNIKI CHEMII umieszczone standardowo z nodze myjni, w pom. technicznym - opcjonalnie
- 4 ZBIORNIK RETENCYJNY WODY CZYSTEJ 500 L. LUB WIĘKSZY
- 5 POMPA WODY CZYSTEJ
- 6 MODUŁ RECYRKULACJI WODY /BIOOXIMAT,BIOCLEAN/
- 7 POMPA CIŚNIENIOWEGO MYCIA PODWOZIA I NADWOZIA
- 8 SZAFKA STEROWANIA URZADZENIAMI POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO
- 9 KOMPRESOR

**ROZWIĄZANIA PODANE NA POWYŻSZYM RYSUNKU SA POGLĄDOWE!!!  
WYKONAWCA PRZEDSTAWI DO AKCEPTACJI  
PROJEKT WYKONAWCZY WYBRANEGO  
SYSTEMU MYJNI!!!**

Zamawiający informuje, że projektuje się jednostanowiskową myjnię ręczną, przy czym z możliwością wymycia pojazdu z każdej strony. Urządzenia myjki powinny znajdować się w pomieszczeniu technicznym, gdzie będą także zbiorniki z pianą aktywną. W pomieszczeniu myjni powinien być panel sterujący, np. żeby można było bez wchodzenia do tyłu do pomieszczenia technicznego uruchomić wodę zimną, ciepłą, pianę aktywną, itp. Projektuje się lance ciśnieniowe, tak, żeby cały pojazd umyć z każdej strony (np. jedna lub dwie lance na prowadnicy szynowej lub dwie lance z dwóch stron pojazdu na obrotowym śmigle). Liczba lanc dotyczących podawania piany, spłukiwania i mycia ciśnieniowego zależy od technologii myjni wybranej przez wykonawcę, należy przewidzieć możliwość zastosowania szczotki, przy czym dopuszcza się wymienne końcówki lanc. Powinna występować możliwość ciśnieniowego mycia i spłukiwania pojazdu wodą ciepłą lub zimną oraz możliwość podania piany aktywnej. Sprężarka ma służyć do pompowania kół, ewentualnie dla potrzeb myjni. Jeżeli przewidywane przez wykonawcę rozwiązania i środki mycia wymagają stosowania wody zmiękczonej, to powinno się przewidzieć takie rozwiązanie. Zamawiający nie przewiduje możliwości automatycznego mycia podwozia. Woda ciepła ma być ogrzewana elektrycznie. System antymrozowy nie jest wymagany. Pozostała technologia myjni została przedstawiona w projekcie budowlanym, wykonawczym np. rys AW11, oraz instalacyjnym.

NAZWA INWESTYCJI (OBJEKTU):	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku jednostki ratowniczo-gaśniczej i Komendy Powiatowej PSP w Mielcu			
ADRES OBJEKTU:	ul. Sienkiewicza 54, 39-300 Mielec dz. nr 1342/2			SKALA 1:50
INWESTOR:	Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej ul. Sienkiewicza 54, 39-300 Mielec			NR RYS. AW-11
PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT TECHNOLOGII MYJNI			
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Grzegorz Pikor	NR. UPRAWNIENIEN	MA020/20 upr. architektoniczne (bez ograniczeń)	DATA OPRACOWANIA
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Daniel Pikor			10.2022
BRANŻA:	Architektura	STADIUM PROJEKTOWE	Projekt wykonawczy	Podpis mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519