



#### WARSTWY POSADZKI

- płytki gr. 0,86 cm
- posadzka betonowa 6cm, pod podnośnikiem i na pasach najazdowych
- nożycowym zbrojona siatką fi 8 15x15cm wg rys. konstrukcyjnych
- odchylenie od poziomu nie powinno przekraczać 3mm/m
- styrodur 2cm (tylko w przestrzeniach po za siatką zbrojeniową)
- izolacja gazoszczelna - 3x papa asfaltowa
- nr 500 na lepiku asfaltowym
- strop kanałowy 24cm
- tynk

#### PODŁOGA I ŚCIANY

podłogi: całość pomieszczenia + kanał : płytki Nowa Gala Quarzite QZ13 grubość 0,86 cm, mrozooporne, odporne na ścieranie, antypoślizgowe, łatwowymyalne

wszystkie ściany + ściany kanału do wysokości 1,8m

Nowa Gala Concept 30x60 CN 99

#### Uwaga

- przed wykonaniem posadzki należy osadzić wanny fundamentowe urządzeń wg projektu konstrukcyjnego
- w posadzce osadzić wszystkie przepusty technologiczne i rury osłoniowe PCV do prowadzenia przewodów elektrycznych zasilania i sterowania urządzeń zgodnie dokumentacjami techniczno ruchowymi i z projektami instalacyjnymi

#### 4. STANOWISKO KONTROLNE

A. **urządzenie rołkowe do kontroli działania hamulców: BHE-5C** bębnowy hamulcomierz elektroniczny, 780x930

- jednostka sterująco-wskaźnikowa, dwa niezależnie funkcjonujące zestawy rolek napędowych, miernik nacisku na pedał hamulca, miernik ciśnienia powietrza w pneumatycznych układach hamulcowych, Wyposażenie specjalne: nakładka do sprawdzania hamulców motocykli na urządzeniu rołkowym

B. **pomiar osiowości kół 845x710, szafka elektryczna i odwodnienie**

C. pomiar i regulacja **ciśnienia powietrza** w ogumieniu 255x245x125 mm

D. pomiar ustawienia i **światłości światła** 600x670x1740 mm

E. **miernik poziomu dźwięku**

F. **dynamierz** 550x245x240 mm

G. urządzenie do wymuszania **szarpnięć kołami** jezdnyimi pojazdu 625x625, 885x1000

H. wieloskładnikowy **analizator spalin** silników o zaplonie iskrowym

I. **zestaw narzędzi monterskich**

J. **podstawowy zestaw przyrządów mierniczych** ogólnego przeznaczenia

K. **czytnik informacji diagnostycznych do układu OBDII/EOBD** (kontrola emisji spalin)

L. przyrząd do regulacji zbieżności kół i osi pojazdu **PODNOŚNIK NOŻYCOWY - SL550LT** montowany na posadzce

Dane techniczne: Udzwig – 5 000 kg, długość platform podnośnika głównego: 5 000 mm,

długość platform podnośnika podprogowego: 1 600 – 1 880 mm, szerokość platform podnośnika głównego: 608 mm,

minimalna wysokość: 290 mm, maksymalna wysokość podnośnika głównego: krańcówki do 1500 mm

Zasilanie - 400V/ 3 fazy

Ł. urządzenie do kontroli **skuteczności tłumienia dźwięku zawieszania** pojazdu 51x115,5x22

M. komplet **kluczy dynamometrycznych** w zakresie od 20 do 400 Nm

N. **wózek warsztatowy**

SZ- **szafa elektryczna** zasilająca sterownicza urządzeń linii diagnostycznej,

otwór do doprowadzenia instalacji elektrycznej

z szafki sterowniczej wprowadzić 2 cm powyżej dna fundamentu

#### WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE

**Uwaga! rysunki architektoniczne należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi.**

- **oświetlenie** elektryczne oraz punkty odbioru energii elektrycznej o napięciu zapewniającym prawidłowe działanie urządzeń i przyrządów stanowiska kontrolnego i napięciu bezpiecznym z możliwością poboru
- **instalacja sprężonego powietrza** o ciśnieniu roboczym co najmniej 0,6 MPa
- **doprowadzenie zimnej i ciepłej wody użytkowej** do umywalki, do mycia rąk
- **odpływ ogólny ścieków** wpust w kanale z blokadą olejową i z zaworem zwrotnym olejów i paliw do kanalizacji ogólnej lub system odwadniania kubełkowego
- **wentylacja mechaniczna** wraz z uwzględnieniem wentylacji kanału naprawczego oraz wyciągu spalin w pomieszczeniu diagnostycznym , zapewniająca dodatkową awaryjną wymianę powietrza, przy czyn stanowisko kontrolne wyposaża się w alarmowy
- **czujnik niedopuszczalnego poziomu stężenia tlenu węgla**, który automatycznie uruchamia tryb awaryjny wentylacji
- **Nawiew czołowy lub boczny przy kanale** do 6m
- **indywidualne wyciągi spalin** z końcówkami na rury wydechowe, o wydajności dostosowanej do rodzajów badanych pojazdów
- **ogrzewanie pomieszczenia** realizowane za pomocą dwóch aparatów grzewczych z nagrzewnicami wodnymi

#### UWAGI:

- Z uwagi na adaptacyjny charakter prac wymiary sprawdzić na budowie
- Rozwiązanie uzgodnić z dostawcą urządzenia.
- Urządzenia montować zgodnie z DTR
- Rysunek rozpatrywać łącznie z częścią konstrukcyjną i instalacyjną

Przedmiotowy projekt (autor architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.)

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone.

<div><b>STRUKTON</b></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div>		<div>40-758 Katowice ul. Ogrodowa 24, tel. +48 32 202 20 80</div>	
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY DLA STANOWISKA DIAGNOSTYCZNEGO NA TERENIE KOMPLEKSU KWP W KATOWICACH PRZY UL. LOMPY 19.		
INWESTOR	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH ul. Lompy 19 40-038 Katowice		
NAZWA RYSUNKU	3.Diagnostyka- rzut przyziemia stan projektowany		NR RYS. 7
PROJEKT.	mgr inż. arch. Jakub Dąbrowski	NR UPR. 382/90	PODPIS SKALA 1:50
OPRAC.	mgr inż. arch. Sylwia Buzek	3/SLOKK/2012	FORMAT A2
	mgr inż. arch. Hanna Dąbrowska	57/06/SLOKK/II	DATA grudzień