

Załącznik nr 4.18.

Część 18. Szafa na lakiery i rozpuszczalniki, wanny wychwytowe. Parametry techniczne	
I. Szafa na lakiery i rozpuszczalniki	<ol style="list-style-type: none"> 1. Materiał wykonania- stalowa, malowana proszkowo. 2. Wymiary: <ul style="list-style-type: none"> - Wysokość w zakresie od 1900 do 2100 mm - Szerokość w zakresie od 900 do 1050 mm - Głębokość w zakresie od 400 do 500 mm 3. Regulacja wysokości półek (regulacja o skoku maksymalnie co 50mm) 4. Ilość półek 0+4 5. W szafie będą przechowywane rozpuszczalniki i lakiery na ich bazie takie jak: Aceton, Benzyna ekstrakcyjna i lakowa, Nitro, Izopropanol, Metanol, Etanol, Nafta, Ksylen, Terpentyna, Farby, akrylowe, ftalowe, nitrocelulozowe, 6. Nośność do pułki: minimum 40 Kg 7. Wentylacja w dolnej i górnej części
II. Regał z wanną wychwytową	<ol style="list-style-type: none"> 1. Regał ocynkowany o konstrukcji stalowej z zawieszzeniami dla beczek. 2. Regał musi być przeznaczony do składowania cieczy zapalnych i materiałów niebezpiecznych dla wód. 3. Musi posiadać 2 poziomy składowania oraz mieć możliwość bezpiecznego składowania i poboru olejów, farb, smarów, lakierów. 4. Regał musi mieć możliwość przechowania na leżąco beczek o pojemności w zakresie 55-60 l i małych pojemników. 5. W zestawie wanna wychwytowa ze stali lakierowanej lub ocynkowanej. 6. Wanna spełniająca normy szczelności według PN EN ISO 3452-1. Pojemność wychwyty min 200 l.
III. Wanna wychwytowa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wanna wychwytowa ze stali ocynkowanej 2. Przeznaczona do składowania cieczy zapalnych i materiałów wszystkich klas zagrożenia wód. 3. Musi posiadać wyjmowaną kratę cynkowaną. 4. Pojemność minimum 200 l.