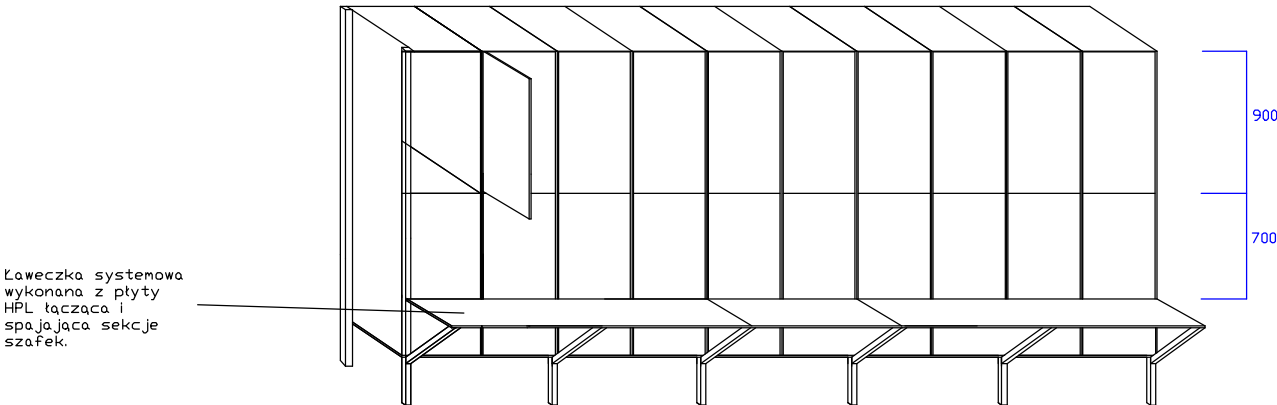


RYSUNEK POGLĄDOWY SZAFKI TYP HPL 2S ESOK


Szafki 2 skrytkowe typ 2S. 35x50x180cm HPL+20cm nóżki. Ławka z płyt HPL.
Dzwiczki szafek wyposażone w zamek elektroniczny ESOK w technologii Q5.

Kolorystyka HPL wg ABET LMINATII:
801 - NIEBIĘSKI
860 - ŻÓŁTY
460 - ZIELONY
478 - JASNO SZARY
406 - BIAŁY
813 - BEŻOWY
431 - CZERWONY
835 - POMARAŃZOWY



Wymiary korpusu pojedynczej szafki: 350x500x1800mm +200mm nóżki. Razem: 2000mm. Konstrukcję nośną szafek stanowią profile aluminiowe 30x30mm, anodowane w kolorze naturalnym C-0 (jasno szary). Boki szafek oraz plecy wykonane są z płyty HPL o grubości 3mm, natomiast pozostałe elementy z płyty o grubości 10mm. Wszystkie elementy złączne wykonane ze stali nierdzewnej. Nogi pod szafkami i ławkami wykonane z profili aluminiowych 30x30mm, anodowanych w kolorze naturalnym C-0. Ławka przyszafkowa o głębokości 200mm. Szafka posiada podwójny wieszak na bokach. Wentylacja wykonana w spodzie, półce oraz daszku szafki. W przypadku segmentów ustawionych do siebie plecami szafki mogą być wykonywane z pojedynczymi wspólnymi plecami, co zapewnia lepszą stabilność segmentu oraz ułatwia dostęp przy sprzątaniu. Zawiasy z osią obrotu widoczną z zewnątrz wykonane ze stopu nierdzewnego, umożliwiające kąt otwarcia 180 stopni. Numeracja w formie naklejanej wykonana po dostawie i rozstawieniu szafek lub frezowanej. Rodzaj zastosowanej numeracji zależy od kolorystyki HPL korpusu i frontów. Szafki wyposażone w zamek elektroniczny ESOK.

== PROJEKT WYKONAWCZY ==

 Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		data: Listopad 2016r.
KRYTA PŁYWALNIA W KĘPNIE ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KĘPNO dz. nr. 941/8, 941/9, 942/5, 942/6, 943/2, 944/2, 1518/2, 1519/1, 941/11, 941/12, 942/7, 942/8, 943/3, 944/3, 1521/11 jedn. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno		rys. nr TT-9
Wytyczne szafek HPL z zamkiem pod kontrola ESOK.		skala -
BRANŻA	TELETECHNICZA	
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Gąsiorek nr ewid. WKP/0392/PWOE/12 upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adam Niezgódka	