

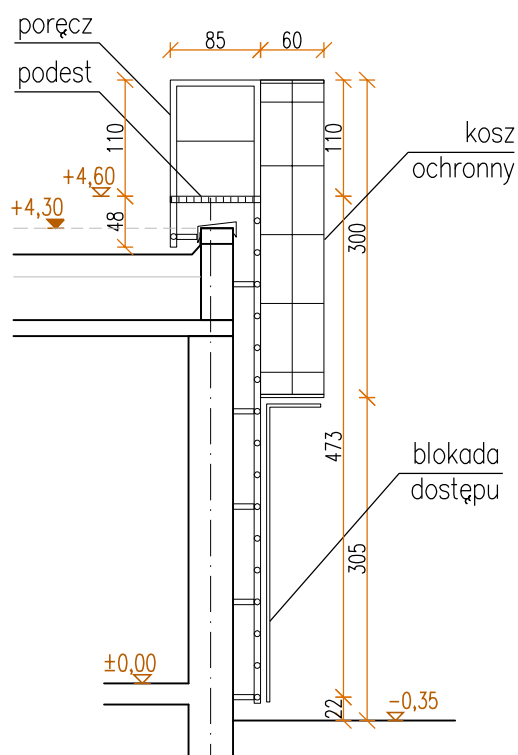
DRABINKA  
"B" 1szt.

Rysunek przedstawia schematy drabin wylazowych na dach. Drabiny wykonać w Głównej swojej konstrukcji z profilu zamkniętego stalowego 40x40x4mm. Szerokość drabinek 40cm a odległość styopni między sobą ok. 25cm. Stosować rozwiązanie konstrukcyjne ze stali ocynkowanej. Sposób montażu do ściany uzależnić od przyjętego rodzaju drabinki oraz od rodzaju ściany i jej warstw materiałowych.

Od terenu powyżej 3,0m stosować pałaki ochronne z płaskownika 50x5 mocowanych do zasadniczej konstrukcji drabinki. Dolną część, do wys. 3,0m zabezpieczyć blokadą przejścia w postaci płyty (blachy stalowej). W górnej części drabinki stosować kładkę nad attyką, zabezpieczającą obróbki blacharskie attyk. Stosować również poręcze górnego wejścia.

Uwaga - Przed realizacją drabinek wylazowych dokonać obmiaru wykonawczego w miejscu ich usytuowania.

Sugeruje się stosowanie typowego systemowego rozwiązania jakie osiągalne są na rynku wyrobów stalowych - systemowe np. firmy ABOL.



DRABINKA  
"A" 1szt.

#### POZIOM PORÓWNAWCZY $\pm 0,00/253,00$

	PRO-ARCH-2 Sp. z o.o. S.K. 43-100 Tychy ul. Sienkiewicza 24 tel. 32 2144151, e-mail: biuro@proarch.com.pl, www. proarch.com.pl			
	OBIEKTSALA GIMNASTYCZNA przy Szkole Podstawowej i Gimnazjum w Kobiórze przy ul. Tuwima 33			
TEMAT:		ARCHITEKTURA I URBANISTYKA		
PROJEKTANT:		TYTUŁ RYSUNKU:		
mgr inż. arch. Jacek Niedźwiedzki upr.proj. 199/81 K-ce w spec. arch. bez ograniczen		DRABINKI WYŁAZOWE DACHOWE		
OPRACOWANIE:				
tech. arch. Jolanta Mieszczak				
INWESTOR:		SKALA:	DATA:	NR. RYS.
Gmina Kobiór, Urząd Gminy Kobiór 43-210 Kobiór ul. Kobiórska 5			15-05-2016	
NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.				DZ06