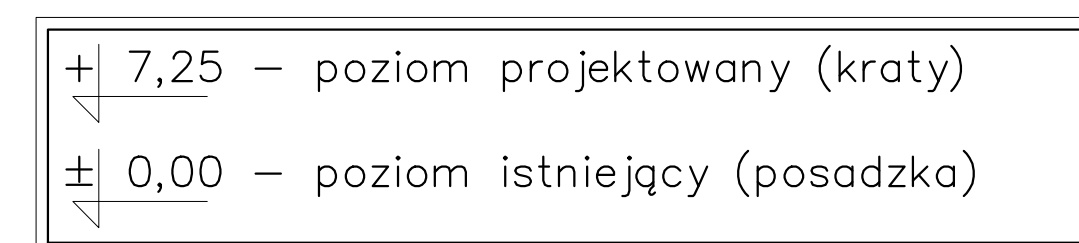


RZUT KONSTRUKCJI
POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO
skala 1:50



Elementy stalowe:	
– główne	St3S (S235)
– drugorzędne:	St3S (S235)
Klasa śrub:	5.8
Klasa nakrętek:	6
Klasa konstrukcji:	2
Wykończenie:	malowanie
Kontrola spoin:	100% oględziny zewnętrzne

UWAGI:

1. Elementy NR13 stanowią naddatek do wykonania wymiarów dla ścian z płyt warstwowych, w miejscach przejść instalacji. Elementy łączyć spoinami pachwinowymi $a=3$ mm.
2. Pod urządzenia wentylacyjne należy dodatkowo wymurować ścianki z bloczków aby ich ciężar przekazywany był za pomocą ścianek, a nie na przęsto kraty pomostowej.
3. Kraty pomostowe opieramy na ściankach z bloczków w rozstawie maksymalnie 1,5m. Kraty przytwardzić należy za pomocą systemowych wkrętów do betonu, według wytycznych Producenta krat.
4. Powierzchnia krat pomostowych – 50 m².
5. Na stopnie należy wymurować podwalinę ściany zewnętrznej szerokości 12 cm z bloczków betonu komórkowego (np. Ytong), na wysokość 10 cm powyżej warstwy ocieplenia stropodachu.

Tytuł rysunku		Nazwisko		upr.nr	Data	Podpis
KONSTRUKCJA OBUDOWY INSTALACJI NA DACHU – SCHEMAT.		Opracował	mgr inż. M. HETMAN	2555/09	02.2013	
		Projektował konstrukcję	mgr inż. M. HETMAN	2555/09	02.2013	
		Sprawdzał konstrukcję	mgr inż. P. RENKE	518/02	02.2013	
Obiet						
GIG – LABORATORIUM PRZERÓBKI KOPALIN I DOPADÓW 40-166 KATOWICE, PLAC GWARKÓW 1, DZ. NR. 8/4						
Inwestor		Stadium		156/24/BR/2012		
GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICITWA 40-166 KATOWICE, PLAC GWARKÓW 1		PROJEKT WYKONAWCZY				
		Skala		Numer rysunku		
		1:25 1:50		K/16 REWZJA A		