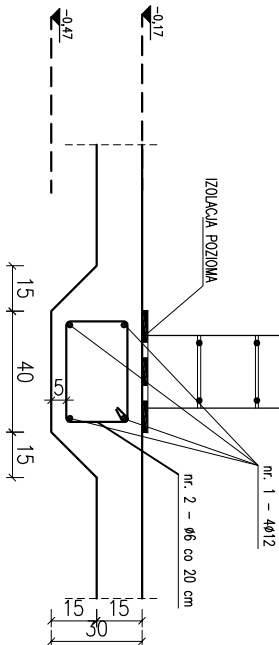


1:50



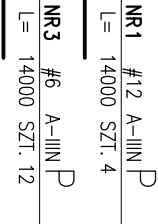
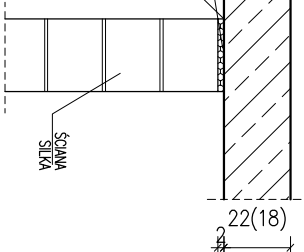
UWAGI:

1. Mocowanie ściany do elementu żelbetonowego wykonać w sposób nienaruszający zbrojenia elementu. Połączenie z elem. żelb. powinno umożliwiać pionowe przesunięcie ściany murowanej umożliwiającej skompensowanie różnych osiadań (około 1,5 – 2 cm)
2. Otulina boczna 2 cm.
3. Ściany wykonywać po rozszalowaniu stropów.

1:50

UWAGI:

1. Ściany wykonywać po rozszalowaniu stropów



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					A-0	A-III
P	1	ø12 A-III	1400	7	ø6	ø12
	2	ø6 A-0	55	400		560
	3	ø6 A-III	1400	12		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						
MASA [kg]						
MASA OGÓŁEM [kg]						
WYKONAC: x 1						
						955,77
						955,77

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów

PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO Sp. z o.o.
Al. Marszałka Piłsudskiego 18,
81-378 Gdynia

Projektant-konsorcijum



POLEKO Sp. z o.o.
ul. Nieborowska 18/3, 80-034 Gdańsk
tel. +48 58 305 45 15, fax +48 58 305 45 15



ARPRO
PRACOWNIA PROJEKTOWA Sp. z o.o.
ul. Kartuska 278, 80-125 GDAŃSK
tel. + 48 58 322 11 21, fax. + 48 58 325 42 89

Investycja

PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO

Nazwa i adres obiektu:

**BUDYNEK LOTNISKOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
Z POMIESZCZENIAMI DLA SŁUŻB LOTNISKOWYCH
Kosakowo, dz. nr ewid. 1090/2, obręb 0007 Pogórze**

Nazwa rysunku:

DETALE WYKONAWCZE ŚCIAN MUROWANYCH

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Marek Leszczyński	konstrukcyjno–budowlana	POM/0113/PWOK/09	
Sprawdzający	mgr inż. Bartłomiej Gursztyn	konstrukcyjno–budowlana	WAM/0123/P00K/04	
Opracowanie	mgr inż. Paweł Libner			
	mgr inż. Agata Górsko			

Data:	Faza:	Brzoza:	Skala:	Nr rys.:	Rewizja
21.09.2011	PROJEKT WYKONAWCZY	KN	1:50/25	PW_R_KN_115_0	0