

ZESTAWIENIE STALI
 <100x100x4 – mas
 18.0 kg
 kg

W zestawieniu nie uwzględniono krat pomostowych oraz elementów montażowych, blach, śrub itp.

UWAGI:

SPRAWANIE PACHWINOWE:
0,2 GR. GRUBSZEJ BLACHY W POŁĄCZENIU
0,7 GR. CIENSZEJ BLACHY W POŁĄCZENIU.
WSZYSTKIE WYMIARY W MM
ELEMENTY STAŁOWE ZABEZPIECZYĆ OGNIOWO
STAŁ: S235

1. POSZCZEGÓLNE ELEMENTY I KONSTRUKCJI WKLECIĆ NA KOTWY NA ŻYWIĆ DO BETONU
2. ELEMENTY POŁĄCZYĆ NA ŚRUBY

POZIOM PORÓWNAWCZY: $\pm 0.00 = +65.17m$ n.p.m.

nazwa inwestycji:

PROJEKT PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU
UŻYTKOWANIA BUDYNKU MIESZKALNEGO
WIELORODZINNEGO NA BUDYNEK EDUKACJI
ARTYSTYCZNEJ.
KATEGORIA BUDYNKU: IX - BUDYNEK KULTURY
NAUKI I OSWIATY

opracowanie

 Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu
 al. Marcinkowskiego 29
 60-967 Poznań

mgr inż. Katarzyna STARZECKA 59/88/Pw; 111/Pw/92

mgr inż. David Soppa

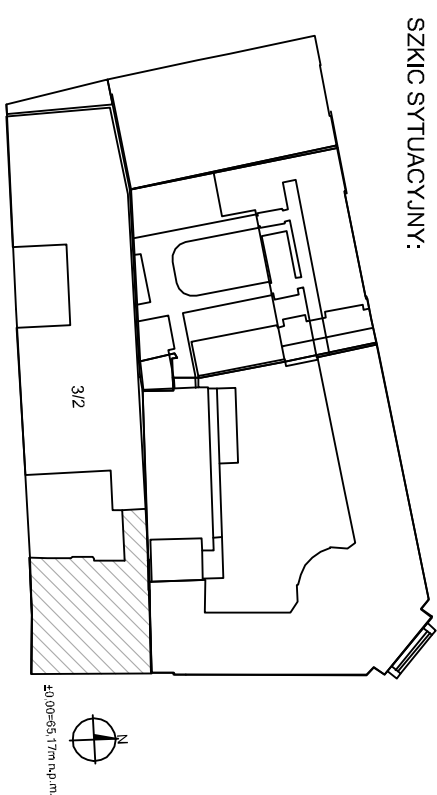
AL. K. MARCINKOWSKIEGO 28, działka
geod. 3/2, ark. mapy 19, obręb POZNAŃ

AL. MARCINKO
60-967 POZNAŃ

PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJA

POZ.9 - KONSTRUKCJA STALOWA TARASU

SZKIC SYTUACYJNY



data:		skala:	
04.2018		1.20	
razę projekt:	hmm:	pozost:	część budynku:
PW	KZ	02-04	K
			nr osiedla:
			00
opisanie i uzasadnienie tego osiedla bez tytułu autografu projektu jest załącznikiem.			