

BIUDYNEK MIESZKALNY

INSTALACJE POKAZANE NA RYSUNKU NR PK-04-1A

PAWILON WYSTAWOWY

UL. KOSZYKOWA

BUDYNEK MIESZKALNY

KLASIFICACJA PROJEKTOWA:	WZNIOSŁA STACJA BUDOWLANIA HYDROTECHNIKI I INŻYNIERIA SPOWADKA 0-0633 ARWASIA UL. NOJOWSKA 20-2		
INWESTYCJA:	INWESTYCJA INŻYNIERSKA MECHANICZNA I KUMATYCZNA O OMACI ARCHYTEKTURY POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ W WARSZAWIE PRZY UL. KOŚCZYNOWEJ 55-56; dr. inż. P. Politechniki 1-1		
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa		
FAZA:	PROGRAM FUNKCYONALNO-UŻYTKOWY		
RYSUUNEK:	CAMION CZYNOWY WYKON. KUMATYCZNA, MODELACJA OBRACZ PACHOWI WYKON. POZOM PARTERU. INWESTYCJA INŻYNIERSKA KUMATYCZNA I ELEKTRYCZNA		
BRANŻA:	SAMOTNIA I ELEKTRYCZNA		
Opracowali:	MR. UPRAWNIEN		
mgr inż. Aleksandra Sielecka	NAZ/2010/POOS/08		
mgr inż. Tomasz Klinka	PEZIS 1316/85		
mgr inż. Maciej Sielecki			
DATA:	NUMER OŚY:		
01-2023	skala 1:100	PK-03-1P	

Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest PRAWEM AUTORSKIM.
Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie składować wymiarów z rysunku.
Rozpatrywać łącznie z opisem.