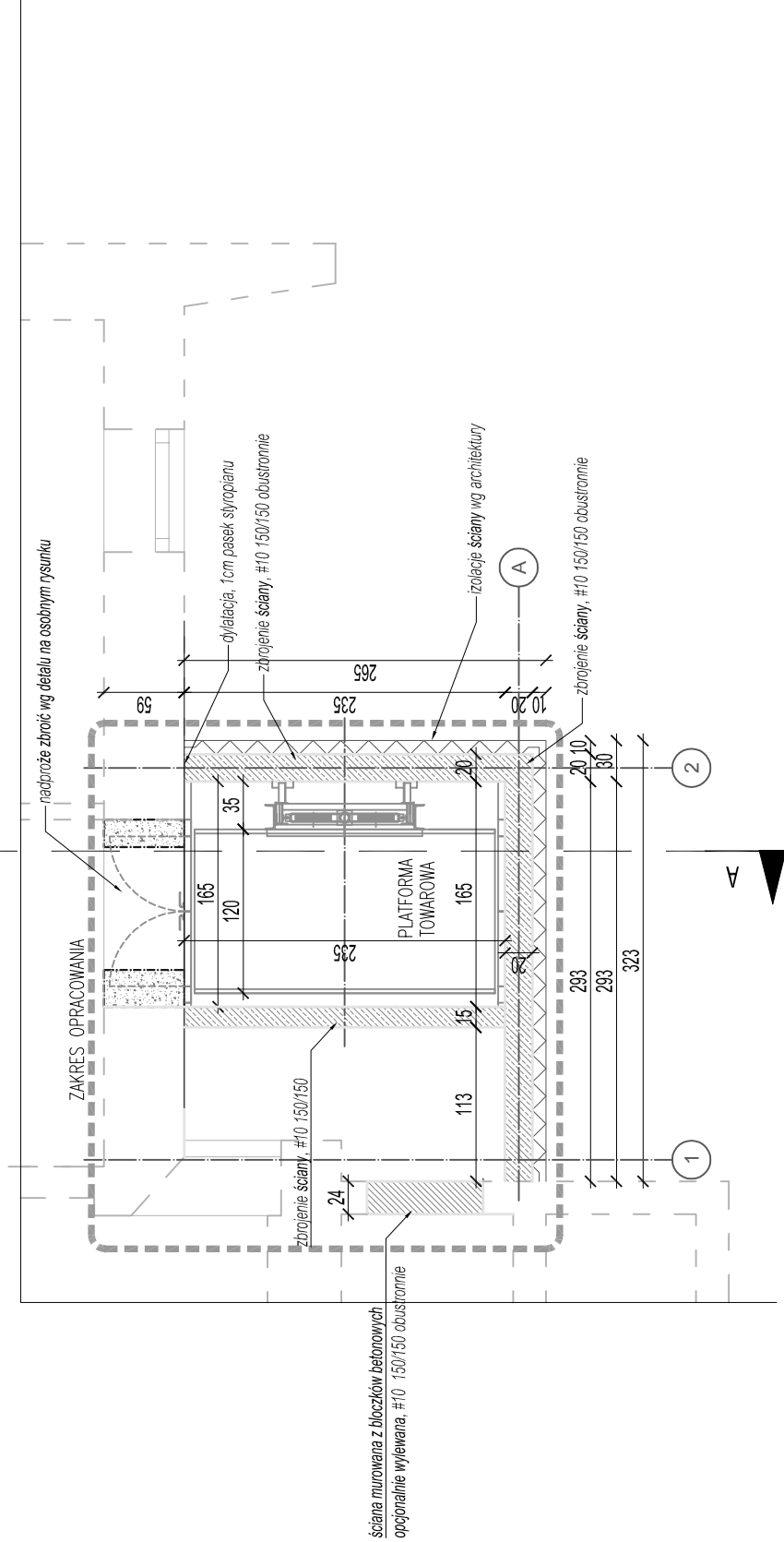


ŚCIANY PIWNICY



Wypuszczać startery do ścian kolejnego poziomu na min 70cm zakładu – w strefie zakładu podwając pręty poziome.

Zbrojenie ścian prostopadłych kotwić wzajemnie w węzłach.

MATERIALS:

ściany: beton C20/25
podkład betonowy: beton C8/10
stal konstrukcyjna: A-III, $\phi 12$
stal montażowa: A-0, $\phi 6$

Wymiary sprawdzać z architekturą.

PROJEKT:			
ETAP I: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU GŁÓWNEGO O DZWIG-PLATFORMĘ TOWAROWĄ WRAZ Z ROZBUDOWĄ WEW. INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
ETAP II: PRZEBUDOWA WEW. UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO W ZAKRESIE DROGI POŻAROWEJ I BUDOWY MIEJSC POSTOJOWYCH, BUDOWA INSTALACJI NA ZEWNĄTRZ TERENU T.J. ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA TERENU I ROZBUDOWA ZEWN. INSTALACJI KANALIZACJI OGÓLNOŚPLAWNEJ ORAZ BUDOWA WIATY ŚMIETNIKOWEJ			
NAZWA I ADRES OBIEKTU: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ im. św. Jana Pawła II w Krakowie ul. Praska 25, 30-329 Kraków			
INWESTOR: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ im. św. Jana Pawła II w Krakowie ul. Praska 25, 30-329 Kraków			
PROJEKTANT: Grzegorz Woda			
NUMER UPRAWNIENI: MAP/0057/PWOK/05		PODPIS:	
NUMER WPISU DO IZBY: MAP/00/054/05			
SPRAWDZAJĄCY: Tomasz Bryś			
NUMER UPRAWNIENI: MAP/0313/POOK/10		PODPIS:	
NUMER WPISU DO IZBY: MAP/00/004/11			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
BRANŻA: KONSTRUKCJA		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
RYSUNEK: ŚCIANY PIWNICY			
DATA: 07.2018	SKALA: 1:50	NR RYS.: K-02	
biuro@jornmarkus.com www.jornmarkus.com tel. +48 608 421 536			

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Projekt niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, kopiowany lub odtąpiiony kumulatively bez pisemnej zgody arch. Joanny Klusak.