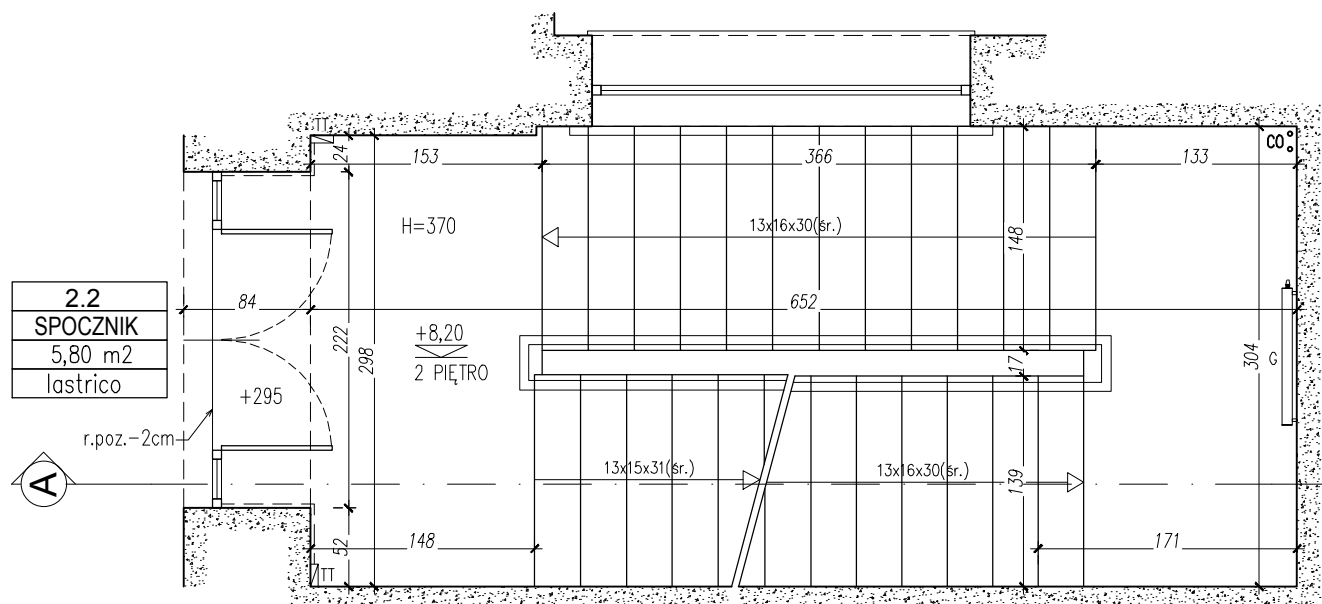


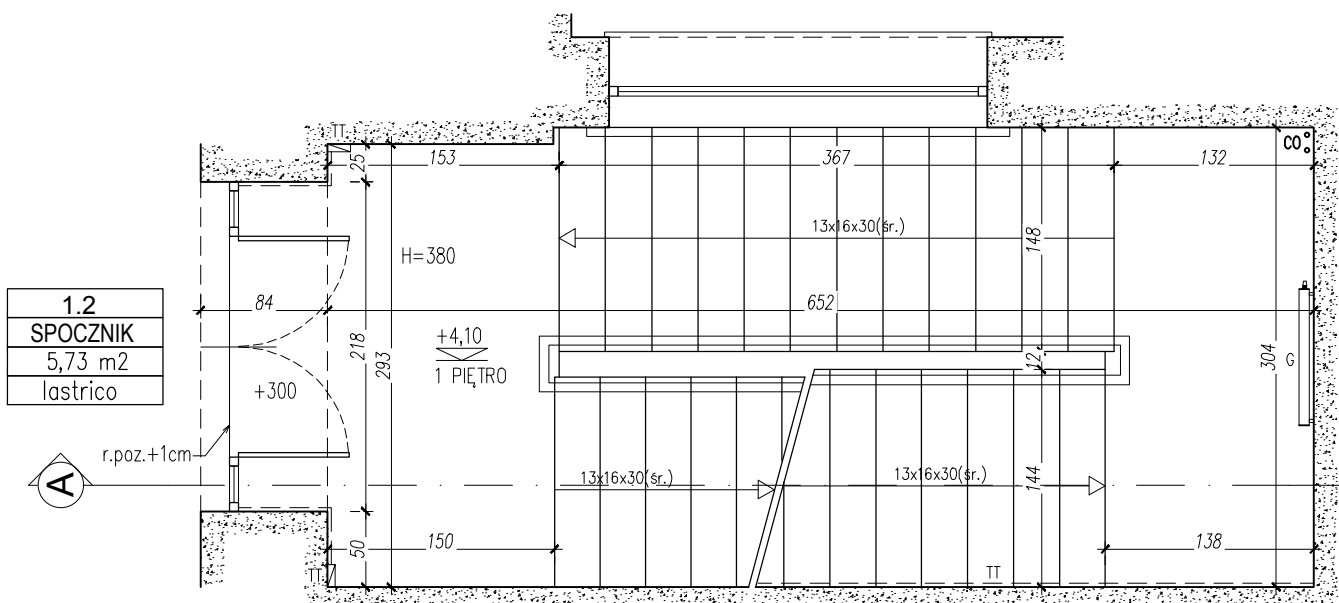
3.1
SCHODY
14,66 m2
lastrico

RZUT III PIĘTRA
Skala 1:50



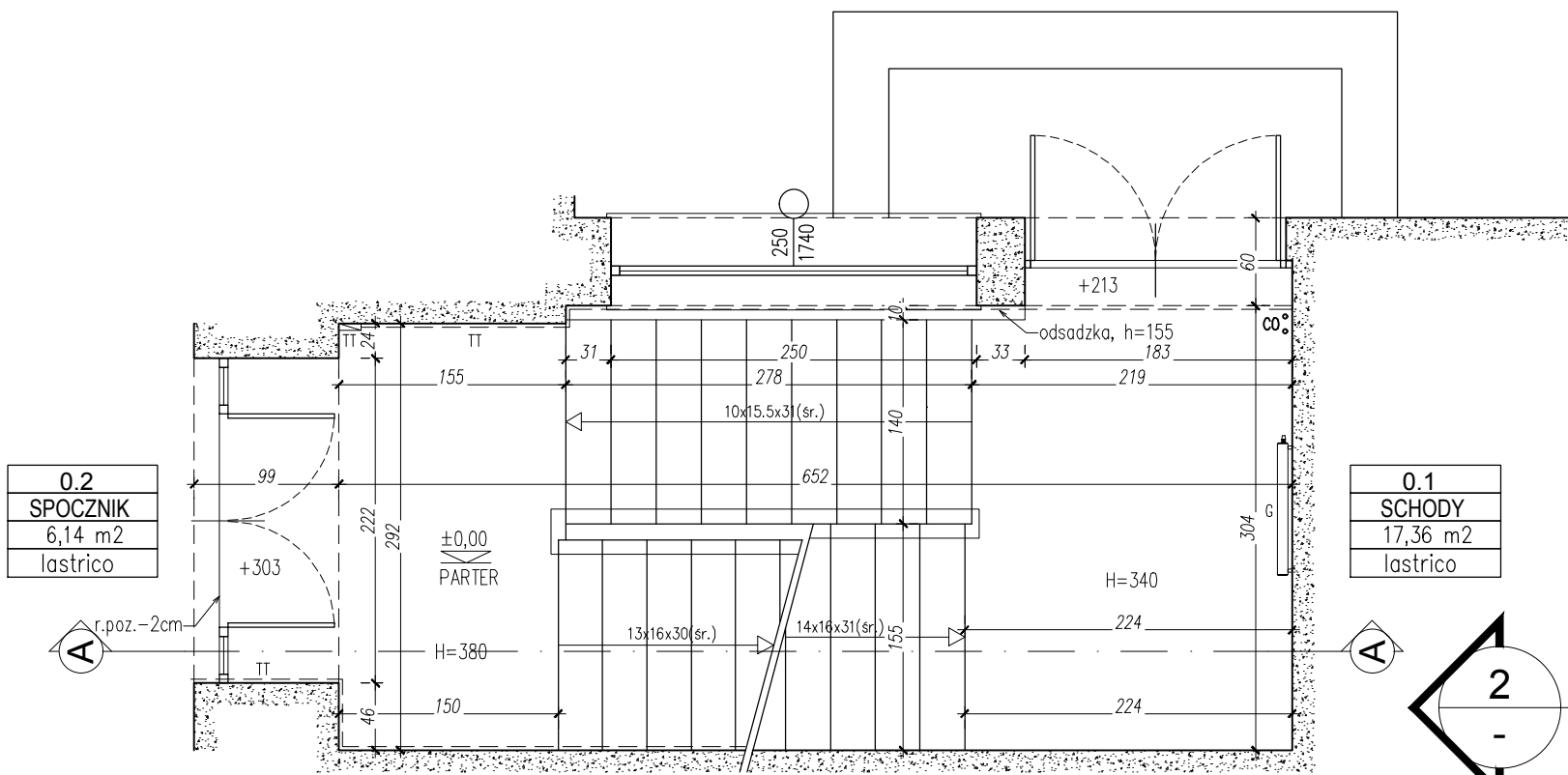
2.1
SCHODY
14,62 m2
lastrico

RZUT II PIĘTRA
Skala 1:50



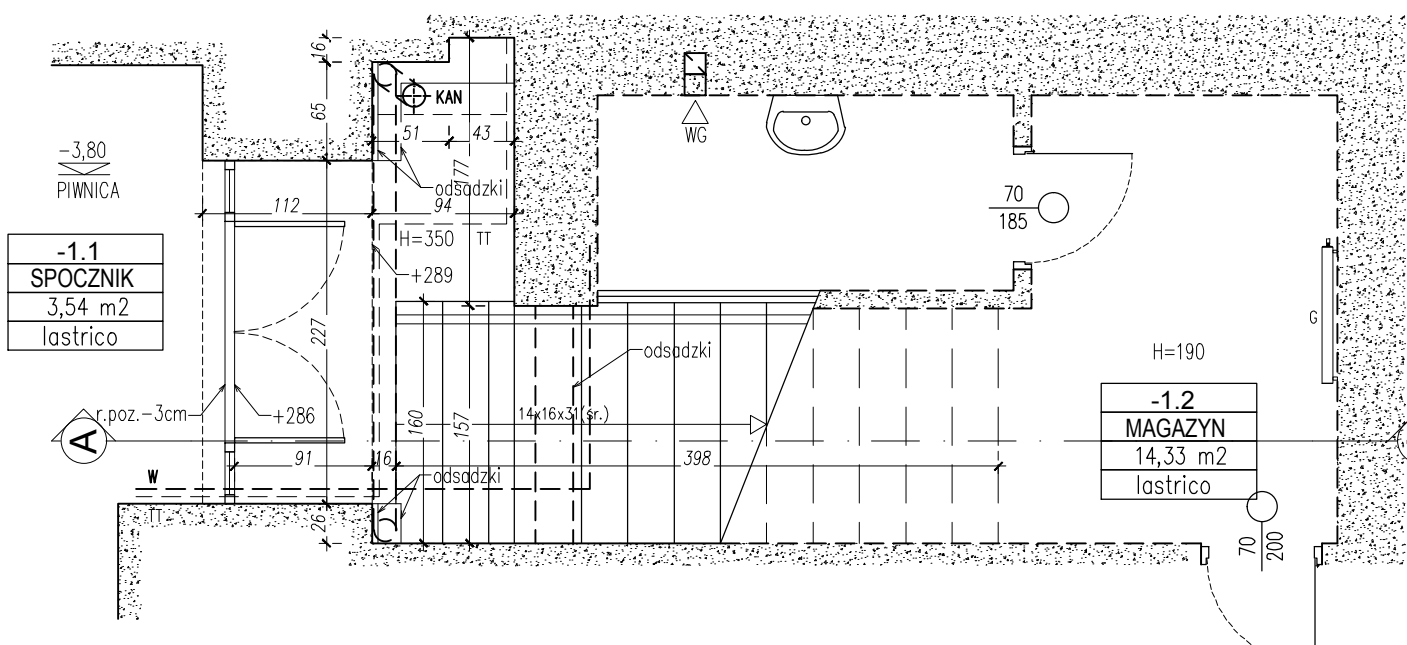
1.1
SCHODY
14,78 m2
lastrico

RZUT I PIĘTRA
Skala 1:50



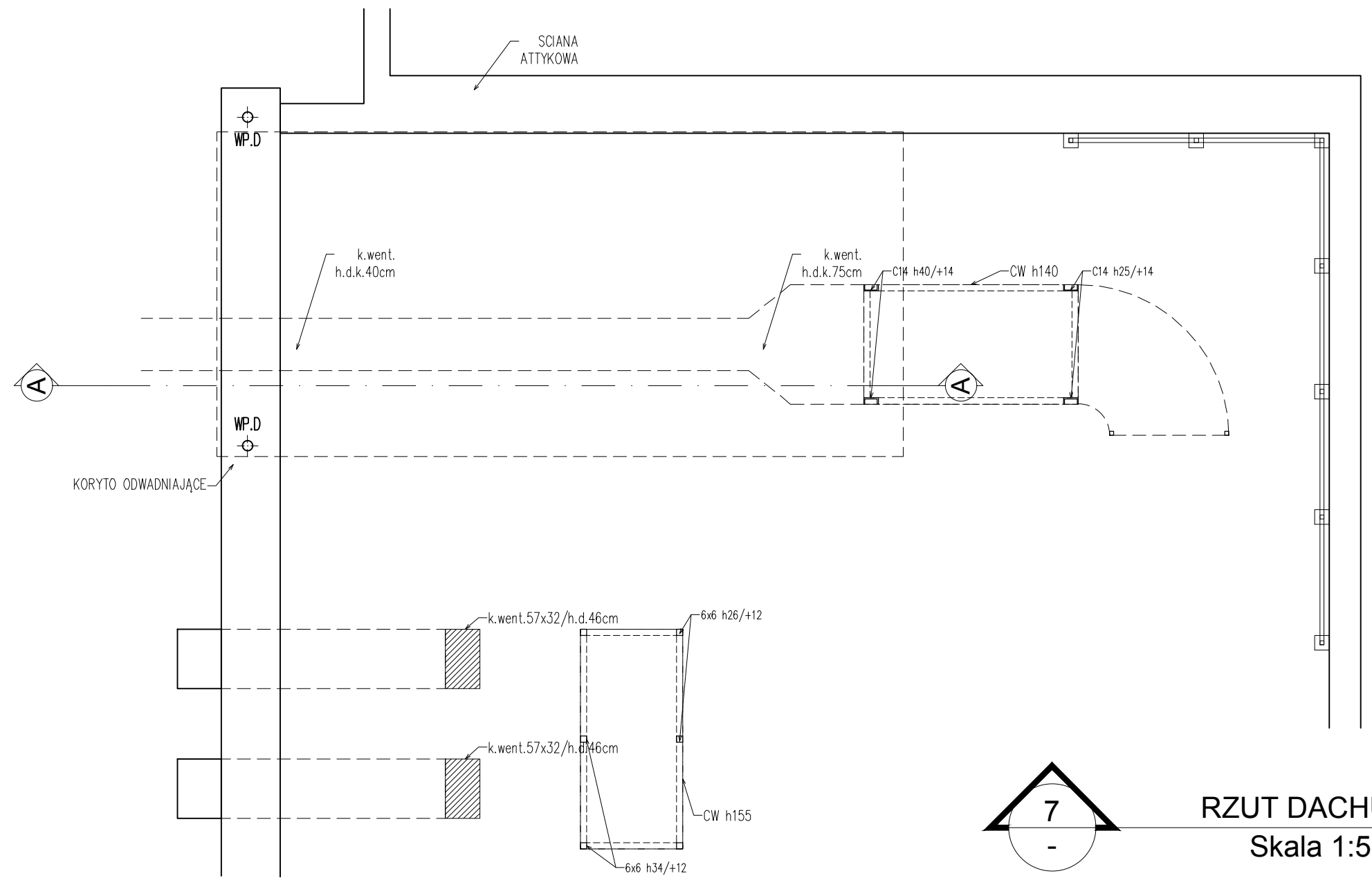
0.1
SCHODY
17,36 m2
lastrico

RZUT PARTERU
Skala 1:50

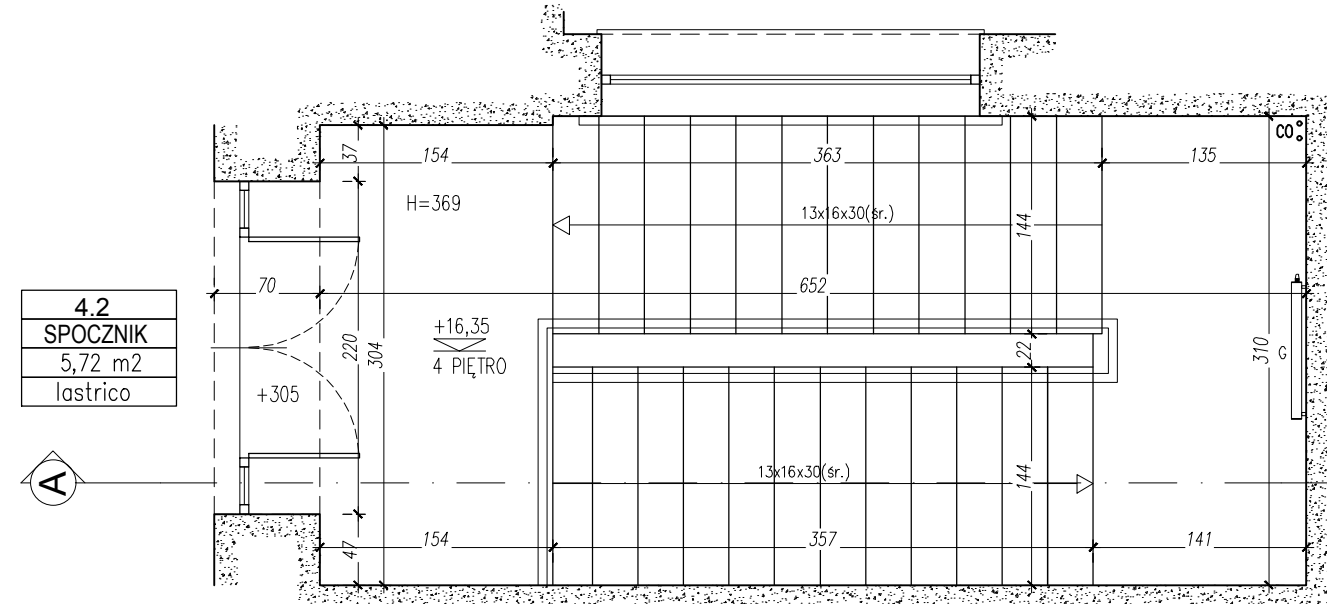


-1.2
MAGAZYN
14,33 m2
lastrico

RZUT PIWNICY
Skala 1:50



RZUT DACHU
Skala 1:50



4.1
SCHODY
14,71 m2
lastrico

RZUT IV PIĘTRA
Skala 1:50

SPIS POMIESZCZEŃ KLATKI			
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTKOWA	JM
-1.1	PIWNICA - SPOCZNIK	3,54	m2
-1.2	PIWNICA - MAGAZYN	14,33	m2
0.1	PARTER - SCHODY	17,36	m2
0.2	PARTER - SPOCZNIK	6,14	m2
1.1	1 PIĘTRO - SCHODY	14,78	m2
1.2	1 PIĘTRO - SPOCZNIK	5,73	m2
2.1	2 PIĘTRO - SCHODY	14,62	m2
2.2	2 PIĘTRO - SPOCZNIK	5,80	m2
3.1	3 PIĘTRO - SCHODY	14,66	m2
3.2	3 PIĘTRO - SPOCZNIK	5,65	m2
4.1	4 PIĘTRO - SCHODY	14,71	m2
4.2	4 PIĘTRO - SPOCZNIK	5,72	m2

		Pracownia Architektoniczna	
www.akka-architekci.pl		31-153 Kraków, ul. Szlak 65 tel./fax. +48 (12) 632 18 53	
INWESTOR	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 3/12, obr. 118, jedn. ewid. Śródmieście ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		
TEMAT PROJEKTU	PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ KLATKI SCHODOWEJ (PÓŁNOCNO-WSCHODNIA CZĘŚĆ BUDYNKU) NA POTRZEBY WINDY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH (ELEKTRYCZNĄ, WODNĄ, KANALIZACYJNĄ) BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, BUDOWĄ RAMPY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ REMONTEM POKRYCIA DACHOWEGO I PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ODGROMOWEJ W BUDYNKU W-3 (10-21) WYDZIAŁU INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ I KOMPUTEROWEJ POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ NA DZIAŁCE NR 3/12 PRZY ULICY WARSZAWSKIEJ 24, 31-155 KRAKÓW		
TEMAT RYSUNKU	RZUTY KLATKI SCHODOWEJ - INWENTARYZACJA		
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA	NR RYS.	A.2_R.i
FAZA	PROJ. WYKONAWCZY		
PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ mgr inż. arch. Andrzej Kosowski Upr. MPOIA/011/2004			
SPRAWDZAJĄCY W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ mgr inż. arch. Agata Kita Kosowska Upr. nr MPOIA/058/2009			
SKALA	1:50	REWIZJA	000
KOD PROJEKTU	1809	DATA	05.2018