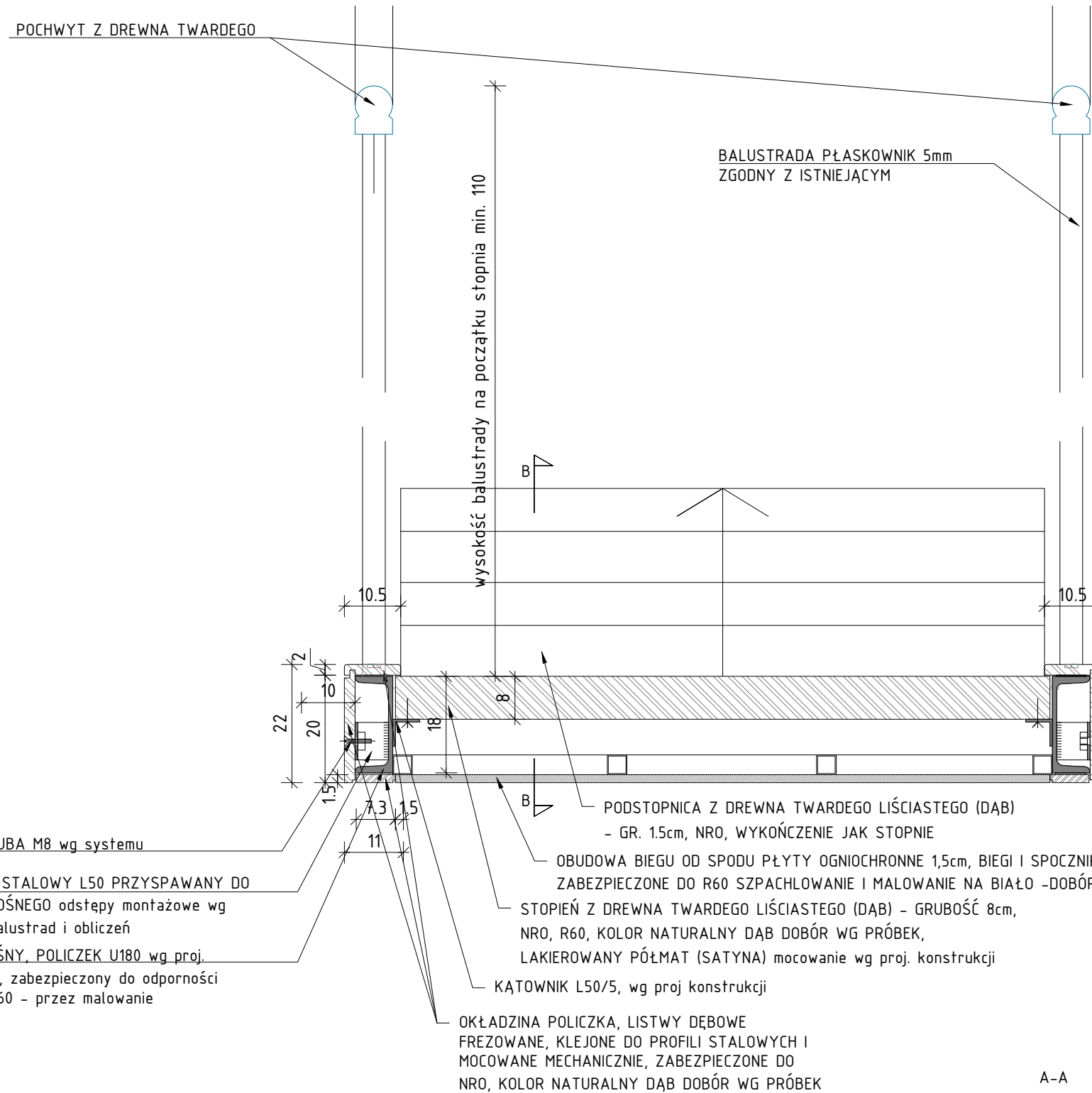
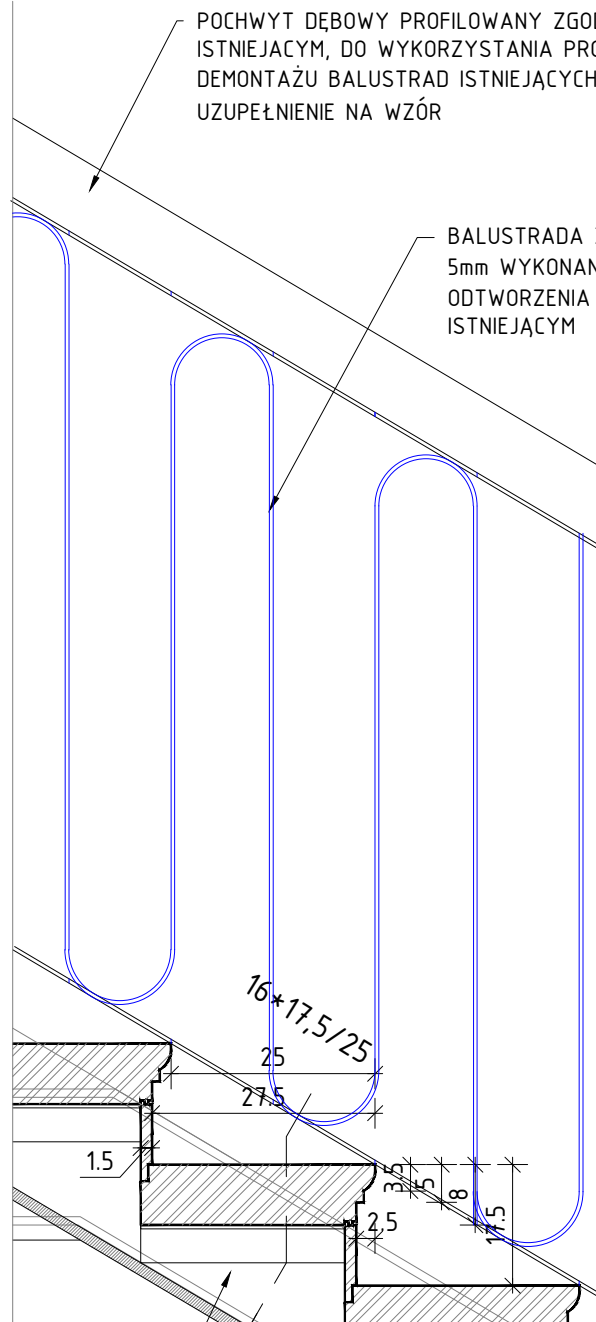


DO ZWERYFIKOWANIA MOŻLIWOŚĆ
POSZERZENIA OTWORU PO WYKONANIU
ODKRYWEK NA BUDOWIE



A-A

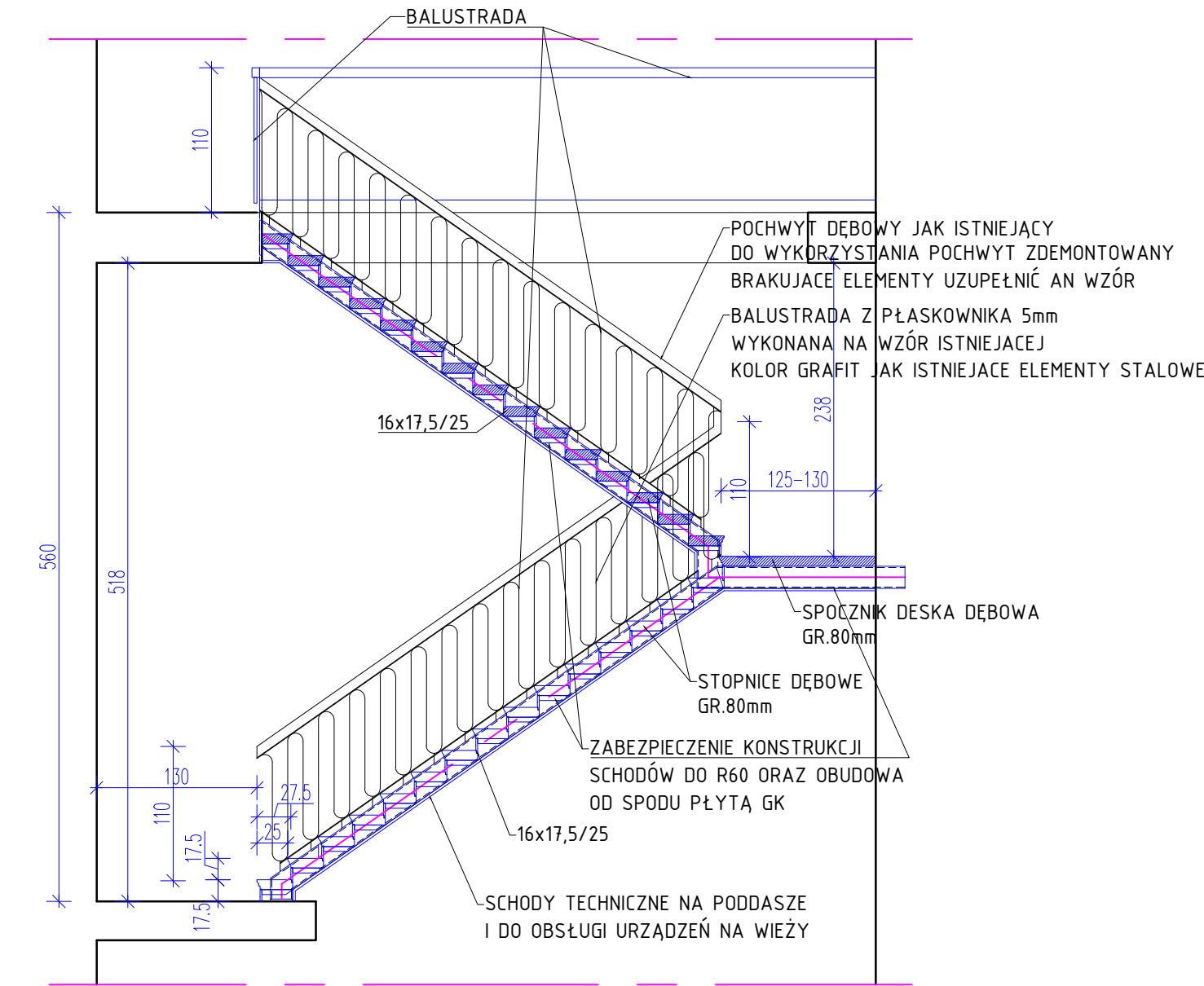


4

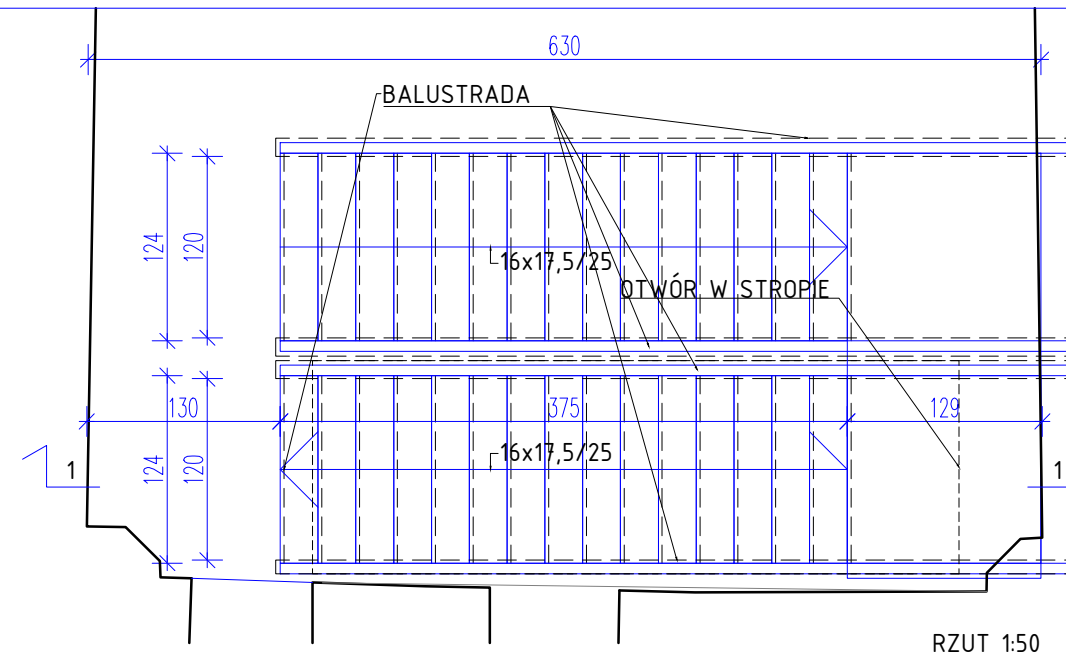
KONSTRUKCJA SCHODÓW ZABEZPIECZONA DO R60

STOPIEŃ Z DREWNA TWARDEGO LIŚCIĄSTEGO (DAB) - GRUBOŚĆ 8cm,
NRO, R60, KOLOR NATURALNY DĄB DOBÓR WG PRÓBEK,
LAKIEROWANY PÓŁMAT (SATYNA)
PODSTOPNICA Z DREWNA TWARDEGO LIŚCIĄSTEGO (DAB)
- GR. 15cm, NRO, WYKOŃCZENIE JAK STOPNIE
OBUDOWA BIEGU OD SPODU PŁYTY OGNIOSCHRONNE 1,5cm,
BIEGI I SPOCZNIKI ZABEZPIECZONE DO R60 SZPACHLOWANIE
I MALOWANIE NA BIAŁO -DOBÓR WG PRÓBEK

DETAL 1:10



PRZESZCZÓW 1-1 1:50




RZUT 1:50

UWAGA:
- SCHODY NA PODDASZE SĄ SCHODAMI TECHNICZNYMI
I SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA DLA SCHODÓW TECHNICZNYCH DOJŚĆ
DO PODDASZY NIEUŻYTKOWYCH I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH
WIEŻY (MINIMALNA SZEROKOŚĆ BIEGU, SPOCZNIKA 0,8m, MIN
WYSOKOŚĆ STOPNIA 0,2m)
- NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY SCHODÓW NA BUDWIE
ORAZ SPOSÓB OPARCIA PO WYKONANIU ODKRYWEK W ŚCIANACH
WIEŻY - KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
- SPOSÓB OPARCIA I DOCELOWĄ SZEROKOŚĆ BIEGÓW I
SPOCZNIKÓW DOBRAĆ WG POMIARÓW I UZGODNIĆ NA BUDOWIE
- SCHODY ZABEZPIECZONE DO R60
- BALUSTRADY DO ODTWORZENIA NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH

UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano- -montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkielec, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać oraz wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
5. Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skonstruować wymiary z zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Wykonywanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji)
7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.
8. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
9. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także projektantem i za jego zgodą.
10. Należy uwzględnić przejścia przez stropy, posadzki i ściany otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
11. Wszystkie elementy instalacji i wyposażenia należy rozpatrywać razem z projektami branżowymi.
12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
13. Ze względu na charakter obiektu /budynku wpisany do rejestru zabytków/ wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
14. Wszelkie ujawnione podczas prac budowlanych rozbieżności z założeniami projektowymi oraz nowe fakty dotyczące niezbadanych dotychczas części budynku należy zgłaszać projektantowi, a decyzje podejmować komisyjnie z właściwymi służbami konserwatorskimi i konserwatorem MNP na etapie budowy.

ZADANIE PROJEKTOWE	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU, I I II PIĘTRA, PODDASZA ORAZ PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rafusz - Muzeum Poznania Stary Rynek 1, 61-773 Poznań dz. nr 98, arkusz 17. obręb Poznań			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b.1/4 TEL / FAX 61-649 73 94 WWW.MSA.NET.PL			
PROJEKTOWAŁ	arch. Piotr Staszewski (gt. projektant)	UPRAWNIENIA NR 40/WP/00K/2015 W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ I DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ	DATA I PODPIS	... 10.10.2024
OPRACOWAŁ	arch. Zbigniew Michnowicz arch. Karolina Skalska Marcin Durski			
SPRAWDZIŁ	arch. Sławomir Ambrożewicz	UPRAWNIENIA NR 365/PW/94 DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHYTEKTONICZNEJ I W ZAKRESIE ARCHITEKTURY BEZ OGRANICZEŃ		... 10.10.2024
TRZĘŚ RYSUNKU	SCHODY NA PODDASZE			RYSUNEK NR
BRANŻA	architektura	STADIUM	PW	INDEX
				0508
				DATA
				10.10.2024
				SKALA
				1:50
				STRONA
				A-07