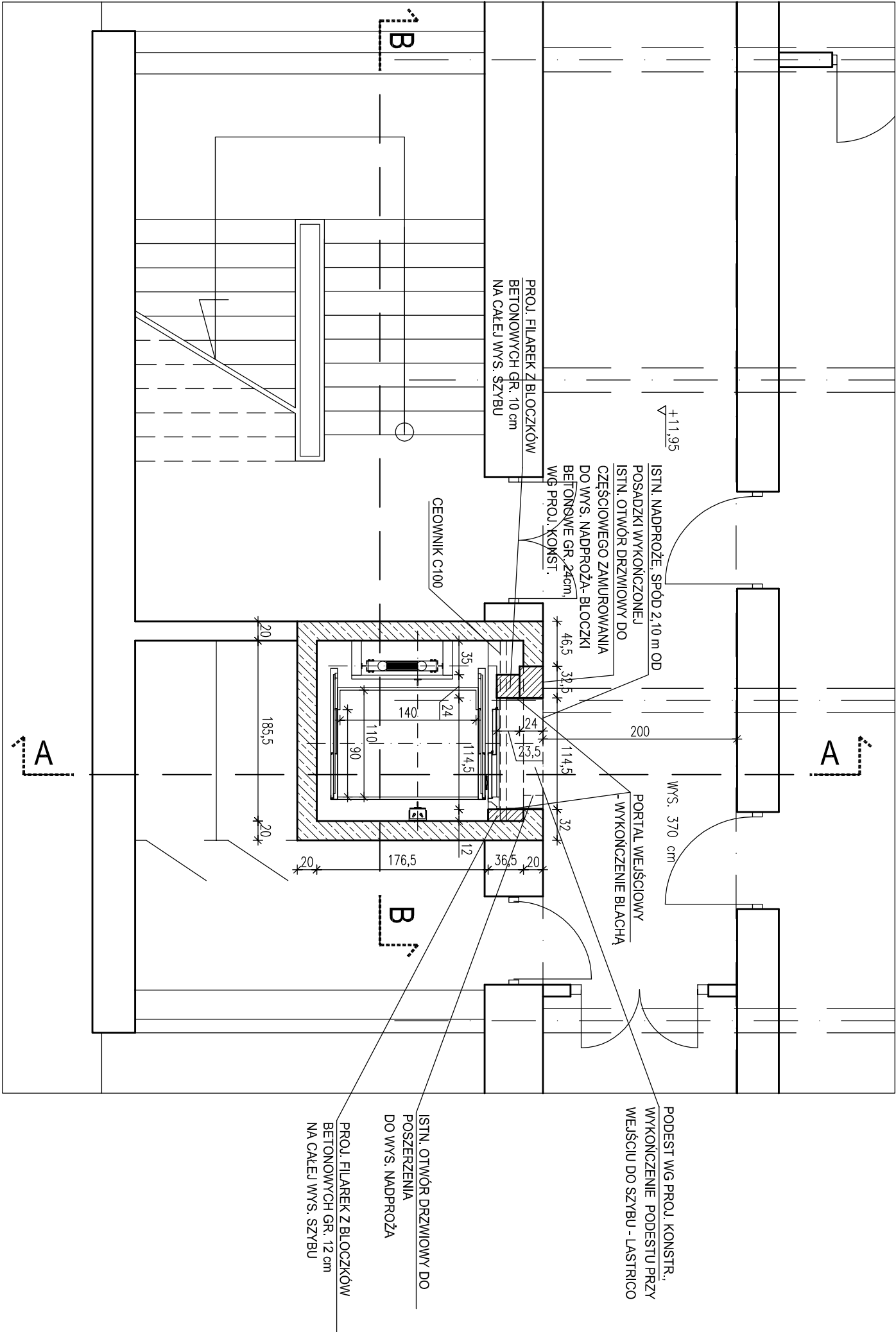
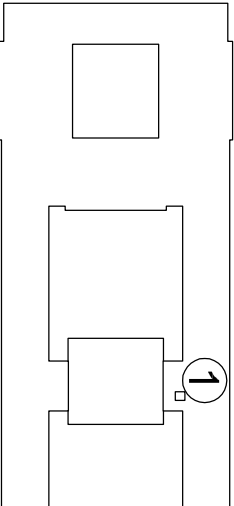
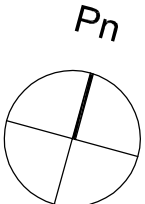


RZUT III PIĘTRA
PROJEKT
SKALA 1:50



- UWAGI:
- Przed przystąpieniem do prac należy dokonać koordynacji międzybranżowej w naturze; wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
 - W przypadku ewentualnych wątpliwości co do zastosowania właściwej technologii, oceny sytuacji i wyboru metody Wykonawca skontaktuje się z Projektantem.
 - Ostateczny wybór materiałów nastąpi po przedstawieniu próbek proponowanych wyrobów przez Wykonawcę prac budowlanych.
 - Zastosowane elementy i urządzenia, jak też materiały i wyroby budowlane i instalacyjne powinny posiadać stosowne certyfikaty i dopuszczenia do stosowania w Polsce.
 - Projekt powinien być realizowany przez uprawnionego wykonawcę, zgodnie z przepisami i sztuką budowlaną
 - W sprawach nieokreślonych obowiązując:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - Polskie Normy (PN)
 - instrukcję, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, oświadczenia ITB
 - instrukcję, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.



Jednostka proj.: VGR PRACOWNIA PROJEKTOWA 04-228 Warszawa, ul.Tytoniowa 24/38 tel. 608 379 421			
Inwestor: POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI 02-524 Warszawa, ul.Narbutta 85			
Temat: Przebudowa szybu windy osobowej w istniejącym budynku Wydziału Inżynierii Produkcji Politechniki Warszawskiej			
Adres: POLITECHNIKA WARSZAWSKA WYDZ. INŻYNIERII PRODUKCJI, 02-524 Warszawa, ul.Narbutta 85			
Projektant: mgr inż.arch. V. Piękoś- Kwiecińska upr. nr 356/92 w specj. architektonicznej bez ograniczeń Monika Mateusiak	Sprawdzający: mgr inż.arch. J. Sołtan upr. nr WA-369/90 w specj. architektonicznej bez ograniczeń		
Branża:	Architektura		
Stadium:	Projekt budowlany		
Nazwa rys.:	Rzut III piętra		
Data: 08.2018	Skala: 1:50	Nr rys.:	A - 5