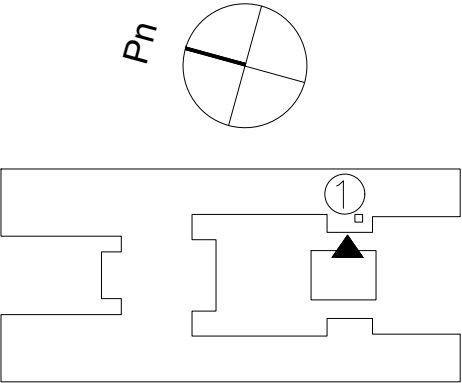


- UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do prac należy dokonać koordynacji międzybranżowej w naturze; wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
 2. W przypadku ewentualnych wątpliwości co do zastosowania właściwej technologii, oceny sytuacji i wyboru metody Wykonawca skontaktuje się z Projektantem.
 3. Ostateczny wybór materiałów nastąpi po przedstawieniu próbek proponowanych wyrobów przez Wykonawcę prac budowlanych.
 4. Zastosowane elementy i urządzenia, jak też materiały i wyroby budowlane i instalacyjne powinny posiadać stosowne certyfikaty i dopuszczenia do stosowania w Polsce.
 5. Projekt powinien być realizowany przez uprawnionego wykonawcę, zgodnie z przepisami i sztuką budowlaną
 6. W sprawach nieokreślonych obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano–montażowych
 - Polskie Normy (PN)
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty ITB
 - instrukcje, 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. Mariusz Pazura upr. nr MAZ/0413/PWOE/07 w specj. instalacyjnej bez ograniczeń		Sprawdzający: inż. Wiesław Konopelski upr. nr 86/75 w specj. instalacyjno –inżynieryjnej bez ograniczeń
Branża: Elektryczna		
Stadium: Projekt budowlany		
Nazwa rys.: Rzut IV piętra - plan inst. elektr.		
Data: 08.2018	Skala: 1:50	Nr rys.: E - 3