



4 PODJAZD

2 PLATFORMA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

3 WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH

WC NIEPEŁNOSPRAWN
3,64 | PŁYTKI GRESOWE

Biurowo Urbanistyczno - Architektoniczne "KWADRAT"

40 - 311 Katowice ul. Chłódna 18 tel./ fax (0 32) 256 81 26

Investor Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12

Obiekt Budynki dydaktyczne filii Uniwersytetu Śląskiego w Cieszyźnie

Treść rysunku NISKI PARTER - INST. ELEKTRYCZNE DZWIĘGI I WC

Branża Elektryczna Skala 1: 100

Faza Projekt wykonawczy Data styczeń 2007

Projektanci mgr inż. Paweł PAJĄK mgr inż. Adam TERCZYŃSKI

Zasilanie obwodu gniazda i oświetlenia doprowadzić podrynkowo do istniejących puszek rozdzielczych zasilania WC.

Zasilanie platform doprowadzić podrynkowo do tablicy piętrowej.

Kable doprowadzić do poziomu posadzki najwyższej kondygnacji i zostawić 2mb zapasu.

kzw1 - YDYgzo 5x6 mm2,
kzsi - YDYgzo 3x1,5 mm2,
2kxsi - YTDY 4x0,5 mm2

Kabel zasilający 5x6 i 3x1,5 doprowadzić do portierni i tablicy Nedbox. Podłączenie wykonać zgodnie ze schematem. Kabel 4x0,5 doprowadzić do interkomu windy mocowanego na ścianie portierni.