



powierzchnia – beton szczelony gr. 8cm
C15/20, W8, zbrojenie rozproszone,
mocująca dyktacyjna co 3m
izolacja przeciwdźwiękowa AQUAFIN 2K,
w narożach taśma dyktacyjna
konstrukcja żelazna tarcza

bolustrada słowo spawana,
malowana proszkowo
kolor grafit mat R8023
mocowana na kółkach rozporowych
szpachlowane całej powierzchni
muka szpachlową Ceresit
CR64 lub równoznaczna

dyktacja styropian 2cm,
tępa elastyczna
powierzchnia – beton szczelony gr. 8cm
C15/20, W8, zbrojenie rozproszone,
mocująca dyktacyjna co 3m
izolacja przeciwdźwiękowa AQUAFIN 2K,
w narożach taśma dyktacyjna
piasek stabilizowany cementem
konstrukcja żelazna podjazdu dla niepełnosprawnych

PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH POZ. 2.1

| PROJEKTY_KOSZTORYSY NADZORY BUDOWLANE ZBIGNIEW NAWROCKI | | | |
|--|--|--|---------------------------|
| Przebudowa i termomodernizacja budynku Centrum Kultury i Sztuki Im. Marii Konopnickiej w Ciechanowie | | | |
| Adres: | ul. Strażacka 5, 06-400 Ciechanów, dz. nr 428 | | |
| Investor: | Powiatowe Centrum Kultury i Sztuki Im. Marii Konopnickiej ul. Strażacka 5, 06-400 Ciechanów | | |
| Studium: | PROJEKT BUDOWLANY | | specjalność: Budowlana |
| Rys: | DETAL "AA" | | skala: |
| | | | 1 : 25 |
| | | | data: |
| Projektant: | mgr inż. arch. Barbara Nawrocka | | SIERPIEŃ 2012r |
| Projektant: | Inż. Sylwia Kozłak | | numer rysunku: |
| Projektant: | mgr inż. Zbigniew Nawrocki CIE 13/81 | | A-13 |