

--strop tarasu wejściowego parteru nad piwnicą
pomiędzy osiami konstrukcyjnymi 8-10
żelbetowy nowoprojektowany gr.20 cm :
płyty klinkierowe Nordkap 24cm x 24cm x 1.8cm
mrozoodporne i antypoślizgowe w kolorze brązowym
z ceramicznym cokolikiem przyściennym ścian tynkowanych
w/g technologii firmy ABC KLINKIER
na kleju mrozoodpornym
na szlichcie mrozoodpornej cementowej na bazie cementu B15 gr 4.5 cm
na warstwie poślizgowej z izolacji przeciwwodnej
z asfaltowej papy termozgrzewalnej
modyfikowanej SBS (gramatura 180 g)

na szlichcie spadkowej mrozoodpornej cementowej
na bazie cementu B15 gr. od 10.0 cm do 4.5 cm
z przekładką z folii PE na styrofoamie gr. 15.0 cm
na folii paroizolacyjnej (paroprzepuszczalność 0.60g/(m²x24h))
na izolacji przeciwwodnej z asfaltowej papy termozgrzewalnej
modyfikowanej SBS (gramatura 180 g)
na projektowanym stropie żelbetowym monolitycznym gr. 20 cm
z tynkiem cementowo-wapiennym od spodu stropu gr.1.5 cm
pomalowanym farbą emulsyjną;

-schody i pochylnie :

--schody wejściowe do budynku :
płyty klinkierowe Nordkap 24cm x 24cm x 1.8cm
mrozoodporne i antypoślizgowe w kolorze brązowym
wraz z trepmi klinkierowymi Nordkap w kolorze brązowym
w/g technologii firmy ABC KLINKIER
na kleju mrozoodpornym
na projektowanej zbrojonej stali
hydrobetonowej konstrukcji schodów gr. 20.0 cm;

--pochylnia wejściowa do budynku dla niepełnosprawnych :
płyty klinkierowe Nordkap 24cm x 24cm x 1.8cm
mrozoodporne i antypoślizgowe w kolorze brązowym
w/g technologii firmy ABC KLINKIER
na kleju mrozoodpornym
na projektowanej zbrojonej stali
hydrobetonowej konstrukcji pochylni gr. 20.0 cm;

--przewidziano w poziomie piwnicy zaizolowanie przeciwwodne bentonitową matą hydroizolacyjną voltex lds
(uwaga : izolacja przeciwwodna podpiwniczenia ciągła, ze szczególnym uwzględnieniem połączeń na styku izolacji poziomej z pionową)
i docieplenie styropianem gr. 10 cm szpachlowanym na siatce nowoprojektowanych żelbetowych hydrobetonowych ścian zewnętrznych budynku gr. 25 cm,
z licowaniem cokołu budynku powyżej terenu na kleju mrozoodpornym płytkami ceramicznymi klinkierowymi w kolorze brazowym R303 w/g technologii firmy FELTHAUS,
z wyprawieniem od wewnątrz tynkiem cement.-wap. gr. 1.5 cm licowanym glazurą (uwaga : **szczegółowe rozwiązanie materiałowe, kolorystyczne i wzornicze w/g projektu wewnątrz**);
uwaga : od strony ul. Wyszyńskiego przewidziano zaizolowanie przeciwwodne ściany zewnętrznej budynku bentonitową matą hydroizolacyjną voltex lds

(uwaga : izolacja przeciwwodna podpiwniczenia ciągła, ze szczególnym uwzględnieniem połączeń na styku izolacji poziomej z pionową)
mocowaną do szalunku technologicznej ścianki opaskowej przed zalaniem hydrobetonem właściwej ściany żelbetowej gr. 25 cm a następnie jej docieplenie w gruncie styropianem j/w do poziomu 1.00 m liczonego pod poziomem chodnika ulicy;