



PEITY STYROPIANOWE - 14 CM
PEITY POLISTYRENU EKSTRUOWANEGO
- TYPU "STYRODUR C" - 8 CM
CEGEA
BETON

UWAGA!
 ściany przyziemia wychodzą ce ponad planowany poziom gruntu, tworzą ce cokoł, od poziomu listwy krawędziowej (min.20 cm pod planowan¹ pow. gruntu), do wysokości min.30 cm ponad planowan¹ pow. gruntu, należy zabezpieczyć następująco:
 - szpachla typu "RENOTHERM-PS-DAMMPLATTENKLEBER" na ścianie;
 - hydroizolacja cokołu (dwuskładnikowa, uelastyczniona zaprawa uszczelniająca typu "AQUAFIN-2KM - 3.5 kg/m²);
 - tynk mozaikowy na bazie kopolimeru akrylu, typu "REVADRESS-BUNTSTEINPUTZ" gr. dwóch średnic uzziarnienia;

Pozostała wysokość ścian:
 - styropian 14 cm NRO;
 - tynk akrylowy wg kolorystyki elewacji.

Projekt: **TYTUE RYSUNKU: RZUT PARTERU**
 Skala: 1:50
 RYS. NR 3