



155.02	rzędne terenowe istniejące
154.58	rzędne terenowe projektowane
-0.19	rzędne stanu surowego
-0.13	rzędne stanu wykończeniowego
+1.33	rzędne prognozy stanu wykończeniowego
+1.28	rzędne prognozy stanu surowego
100	wymiary otworów w stanie surowym
205	dla drzwi - od stanu wyk. posadzki
	do stanu surowego nadproża

- |  |   |
|--|---|
|  | z pion wentylacją z pion wentylacją z klimatyzacją  |
|  | oznaczenie wentylacji grawitacyjnej   |
|  | oznaczenie nawiewników oleistych  |
|  | olejnik kanalizacyjny samolubny   |
|  | elementy żelazne  |
|  | elementy i części patelnie  |
|  | ściany z bloków wapno-piaskowych  |
|  | ściany z bloków wapno-piaskowych, pow. powyżej 100 m <sup>2</sup>                           |
|  | ściany z pustaków Porotherm 25/75/18 (min. 500 szt. ok. 41 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> ) |
|  | ściany ocieplone z pustaków ceramicznych  |
|  | ściany z bloków betonowych  |
|  | ściany działowe z elementów silnikowych   |
|  | obrys ścian kanalizacyjnych powyżej   |
|  | granicie działki  |
|  | powyżej podłogi   |
|  | kanalik z zewnątrz wody   |
|  | pion kanalizacyjny deszczowy  |
|  | zbiórka na stronie  |
|  | zbiórka na górze  |
|  | izolacja w strukturze rozdzielnej   |
|  | terasy / pow. uwarunkowane z kieszki lub na poziomie parady                                 |
|  | izolacja w ścianie trapezowej na konstrukcji żelaznej                                       |
|  | hydrant pożarowy  |
|  | szufladka i drenaz  |
|  | współ działający (wół) i drenaz / drenaz / drenaz   |
|  | zbiórka / drenaz / drenaz   |

Spis warstw i uwagi na rys. nr A13