

skala: 1:50



kolor szary - elementy istniejące bez zmian

POSADZKA NA GRUNCIE	
Podkład cementowy (szlichta)	8 cm
Styroplan	30 cm
Folia PVC - izolacja przeciwwilgociowa - 2x0,2 mm	
Chudy beton C12/15	10 cm
Podsyłka piaskowa Id=0,6	20 cm
Grunt rodzimny	

3	tynk cem.-wapienn styropian -10cm cegla kratówka i gazobeton tynk cem. - wap.
4	papa nawierzchniowa styropapa 10 cm warstwa papy płyty korkowe tynk cem. - wapienny

1	wykładzina , gres, szlichta -8cm, styropian -15cm, strop żelbetowy -16cm, tynk cem. - wap. -2,5cm.
2	wykładzina PVC, szlichta -8cm, styropian -15cm, strop -płyty kanałowe tynk cem. - wap.

6 STROP NAD KLATKĄ SCHODOWĄ	
Membrana EPDM	2 mm
Papa termozgrzewalna x 2	2 x 5,2 mm
Wełna mineralna	45-60 cm
Paroizolacja - folia	0,5 mm
Strop żelbetowy	16 cm
Tynk wap. - cem.	2,5 cm

SZCZEGÓŁY ZEWNIĘTRZNE		5
tylnik cementowy	3 mm	tylnik cem. - wapienny
Szkiełko z włókna szklanego		cegła
Wetlina mineralna	240 mm	tylnik cem. - wapienny
Szkiełko marmurowe z bloków gazobetonowych	240 mm	
tylnik wap. - cem.	25 mm	

[illegible]