

2 x papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
papa podkładowa
styropian ze spadkiem 3% grubość - 25 - 59 cm
strop żelbetowy kanałowy

wykładzina winylowa
podkład cement. 5cm
styropian 2cm
strop żelbet. kanałowy

wykładzina winylowa
podkład cementowy 5cm
styropian 10cm
2*folia PE
podłoże betonowe 10cm
podsypka piaskowa 30cm

2 x papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
papa podkładowa
styropian ze spadkiem 3% grubość - 25 - 59 cm
strop żelbetowy kanałowy

wykładzina winylowa
podkład cement. 5cm
styropian 2cm
strop żelbet. kanałowy

wykładzina winylowa
podkład cementowy 5cm
styropian 10cm
2*folia PE
podłoże betonowe 10cm
podsypka piaskowa 30cm

PRZEKRÓJ B-B 1:100

PRZEKRÓJ A-A 1:100

OBIEKT		Budynek szkoły podstawowej Stare Bielice dz. 166/6 i 359/2 obręb Stare Bielice		DATA listopad 2024 r
NAZWA RYSUNKU		Przekrój A-A i B-B		SKALA 1:100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.arch. Mikołaj Krajewski A/PB/8300/153/83		NR. RYS.	
SPRAWDZIŁ	mgr inż.arch. Jan Drzazga A/PB/8300/240/83			