



wylewka betonowa
2xpapa na lepiku asf.
płyta betonowa

D	blacha stalowa powlekana – istniejąca żelbetowe płyty dachowe – istniejące
---	---

B

wykładzina PCV na warstwie wyrównawczej gr. 5mm
wylewka betonowa 5cm
styropian 4cm
folia izolacyjna podposadzkowa
strop żelbetonowy gęstożebrowy
2 warstwy gładzi gipsowej na siatce

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PRZYŁĘKU DLA POTRZEB DZIENNEGO DOMU "SENIOR+"		
nazwa rys.	PRZEKRÓJ POPRZECZNY – STAN PROJEKTOWANY	RYS. NR 3P 1 : 100
projektant asystent proj.	mgr inż. arch. Małgorzata Załóg mgr inż. Patrycja Baryła	2017r.