



P1 PODŁOGA NA GRUNCIE

wykończenie 2 cm
Istniejące warstwy podłogi na gruncie

P2 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

Istniejące warstwy stropu 1,5 cm
tynk cementowo wapienny

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

Istniejące warstwy ściany zewnętrznej 1,5 cm
tynk wewnętrzny

S2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA - NOŚNA

Istniejące warstwy ściany wewnętrznej - nośnej 1,5 cm
tynk wewnętrzny

S3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA - DZIAŁOWA

tynk wewnętrzny 1,5 cm
pustak ceramiczny 8,5 cm
tynk wewnętrzny 1,5 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Biuro Projektowo - Kosztorysowe Piotr Nowak Ul. Fryderyka Chopina 3, 33-200 Dąbrowa Tarnowska		
TEMAT INWESTYCJI: Remont pomieszczenia w budynku Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych w Brniu		
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 302/16 obręb Podborze, Gmina Olesno, powiat Dąbrowski identyfikator działki: 120405_2.0009.302/16		
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Andrzej Szczebak uprawnienia architektoniczno-konstrukcyjno-budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi A-NB-7342/130/92		
BRANŻA: architektoniczno-budowlana		Przekrój
DATA: 01.2023r.	SKALA: 1:50	RYS. NR: A2