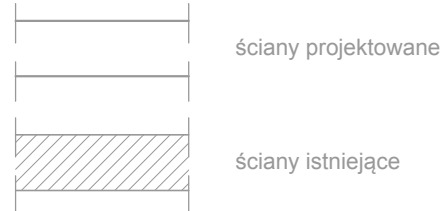


Projektowany przewód instalacji kanalizacji sanitarnej

B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
Rozbudowa szkoły –sala gimn. z zapl.sanit.				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. H>190cm
2.01	Hall	terakota	39.97	39.97
2.02	Sala lekcyjna	p.c.v.	50.7	50.7
2.03	Sala lekcyjna	p.c.v.	71.91	71.91
2.04	Kuchnia	terakota	4.73	4.73
2.05	Pom.instruktora	terakota	17.62	17.62
2.06	Trybuny	terakota	116.36	116.36
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			301.29	301.29

UWAGA:
-poręcze balustrad zabezpieczyć przed zsuwaniem
-min. 1/3 okien sali wykonać jako otwierane
-okna wyposażać w rolety
-opisy drzwi określają wymiary w świetle ościeżnicy
-opisy okien określają wymiary zewnętrzne elementów
-otwory okienne w sali ćwiczeń zabezpieczyć od wewnątrz siatką ochronną
-rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi



USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE MARCIN KLEN I DANEK KLEN 63-340 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA 1 tel. 693-644-070, 665-031-400		2016r.
INWESTOR: GMINA SIERAKOWICE		1:100
OBJEKT: Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Tuchlinie msc. TUCHLINO, dz.nr 575/3, gm. Sierakowice		
NAZWA RYSUNKU: RZUT PODDASZA - INST. KANALIZACYJNA		
PROJEKTANT: mgr inż. Kamila Czaja upr. proj. nr POM/0231/POOS/13	RYS. NR 5	
BROWARZĄCY: mgr inż. Bogumiła Bistran-Mallek upr. proj. nr POM/0029/POOS/04		