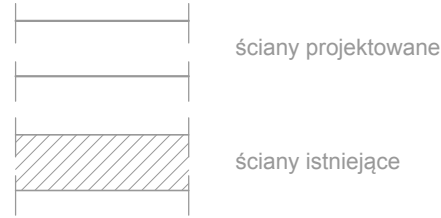


----- projektowana instalacja C.O. - powrót
----- projektowana instalacja C.O. - zasilanie

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	Łazienka	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 / DANIEL KLEN		2016:
INWESTOR: GMINA SIERAKOWICE		1:100
OBJEKT: Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Tuchlinie msc. TUCHLINO, dz.nr 575/3, gm. Sierakowice		
NAZWA RYSUNKU: RZUT PODDASZA - INST. C.O.		
PROJEKTANT: mgr inż. Kamila Czaja upr. proj. nr POM/0231/POOS/13	RYS. NR 10	
BRODZICZĄCY: mgr inż. Bogumiła Bistran-Mallek upr. proj. nr POM/0029/POOS/04		