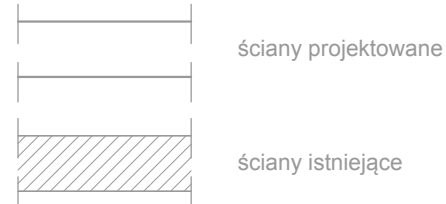


BILANS POWIERZCHNI				
Rozbudowa szkoły –lokal przedszkolny				
Nr Pom.	NAZWA POMIESZCZENIA	ROZTAJ POM. (m2)	POM. POŁOGI	POM. POŁOGI
1.01	Hall	44.50	44.50	
1.02	Łazienka	19.30	19.30	
1.03	Sala zajęć	50.60	50.60	
1.04	Sala zajęć	52.0	52.0	
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI		166.40	166.40	

BILANS POWIERZCHNI				
Rozbudowa szkoły –sala gimn. z zapl.sanit.				
Nr Pom.	NAZWA POMIESZCZENIA	ROZTAJ POM. (m2)	POM. POŁOGI	POM. POŁOGI
1.10	Sala gimnast.	355.34	355.34	
1.11	Pom. magazynowe	12.29	12.29	
1.12	Hall	20.31	20.31	
1.13	Schowek	1.72	1.72	
1.14	Hall	32.97	32.97	
1.15	W-c	4.84	4.84	
1.16	Szatnia nr 1	12.6	12.6	
1.17	Łazienka nr 1	14.33	14.33	
1.18	Szatnia nr 2	12.62	12.62	
1.19	Łazienka nr 2	14.34	14.34	
1.20	Wc	4.87	4.87	
1.21	Schowek	2.18	2.18	
1.22	Kuchnia kuchnia	6.35	6.35	
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI		494.76	494.76	



USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE PACEN KLEN DANIEL KLEN 83-540 SIERAKOWICE AL. 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 PARTERU - INST. KANALIZACYJNA		
PROJEKTANT: mgr inż. Kamila Czaja upr. proj. nr POM/0231/POOS/13	RYS. NR 4	
BROWALANT: mgr inż. Bogumiła Bistran-Mallek upr. proj. nr POM/0029/POOS/04		

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

— Projektowany przewód instalacji kanalizacji sanitarnej
- - - - - Projektowany przewód instalacji kanalizacji sanitarnej prowadzony pod stropem