



BIŁANS POWIERZCHNI

Budynnek socjalno-garażowy

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. H>190cm
1.01	Pom. garażowe	pos. przem.	57,7	57,7
1.02	Pom. garażowe	pos. przem.	57,7	57,7
1.03	Kl. schodowa	terakota	7,53	7,53
1.04	Korytarz	terakota	25,9	25,9
1.05	Pom. biurowe	terakota	21,6	21,6
1.06	Wc	terakota	3,1	3,1
1.07	Szatnia brudna	terakota	17,3	17,3
1.08	Łazienka	terakota	13,7	13,7
1.09	Szatnia czysta	terakota	16,0	16,0
1.10	Łodzinia	terakota	18,7	18,7
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			239,23	239,23

UWAGA:

- piony instalacji c.o. wyprowadzić na poddasze i zakorkować
- w pom. 1.06, 1.07, zamontować wentylatory mechaniczne na kanale grawitacyjnym, sterowanie–włącznik oświetlenia przy drzwiach pomieszczenia, opóźnienie czasowe regulowane, krótka nawiewna w dolnej części drzwi o przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2

Projektowany przewód instalacji C.O. zasilenie

Projektowany przewód instalacji C.O. - powrót

Projektowane pole ogrzewania podłogowego
wykonać rur PEX-c x18x2,0

USELUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE		2016
MARCIN KLEIN	83-340 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA 1	1:100
INWESTOR:	PWIK Sp. z o.o., Sierakowice, ul. Kartuska 12	
OBIEKT:	BUDYNEK SOCJALNO-GARAŻOWY SIERAKOWICE, dz.nr 626/5	
NAZWA RYSUNKU:		
RZUT PARTERU- INSTALACJA C.O.,		
PROJEKTANT:		rys. nr 11
mgr inż. Kamila Czaja		
upr. proj. nr POM/0231/POOS/13		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Bogumiła Bistrzeń-Mallek		
upr. proj. nr POM/0029/POOS/04		