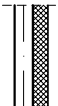
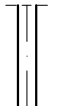



B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
Budynek socjalno-garażowy				
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. H>190cm
0.01	Kl. schodowa	terakota	8,23	8,23
0.02	Pom. techniczne	terakota	21,90	21,90
0.03	Pom. techniczne	terakota	40,10	40,10
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			70,23	70,23


- 


ściana zewnętrzna nośna:
bloczek betonowy gr. 24cm +styropian gr. 12cm
- 

ściana wewnętrzna nośna:
bloczek betonowy gr. 24cm

UWAGA:
–piony instalacji c.o. wyprowadzić
na poddasze i zakorkować

- 

Projektowany przewód instalacji C.O. zasilenie
- 

Projektowany przewód instalacji C.O. - powrót
- 

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

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE		2016
MARCIN KLEIN	83-540 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA 1 tel. 693-642-070	1:100
INWESTOR:	PWiK Sp. z o.o., Sierakowice, ul. Kartuska 12	
OBJEKT:	BUDYNEK SOCJALNO-GARAŻOWY SIERAKOWICE, dz.nr 626/5	
NAZWA RYSUNKU RZUT PIWNIC-INSTALACJA C.O.		
PROJEKTANT:	mgr inż. Kamila Czaja upr. proj. nr POM/0231/POOS/13	RYS. NR 10
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogumiła Bistrzeń-Mallek upr. proj. nr POM/0029/POOS/04	