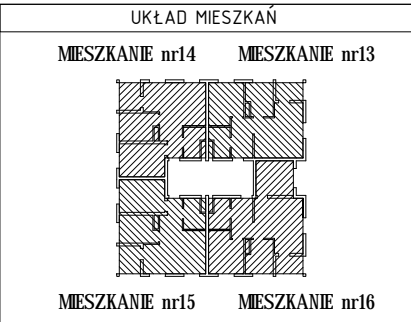


BILANS POW. 4. KONDYGNACJI NADZIEMNEJ			
nr	nazwa pomieszczenia	posadzka	powierzchnia
4.1	komunikacja	ptytki gres.	23.02
MIESZKANIE nr 13			
4.2	komunikacja	ptyt. ceram.	6.70
4.3	łazienka	ptyt. ceram.	4.63
4.4	pokój	panele podł.	10.91
4.5	kuchnia	ptyt. ceram.	6.61
4.6	pokój	panele podł.	18.54
SUMA			47.39
MIESZKANIE nr 14			
4.7	komunikacja	ptyt. ceram.	4.64
4.8	łazienka	ptyt. ceram.	4.70
4.9	pokój	panele podł.	19.13
4.10	kuchnia	ptyt. ceram.	7.66
4.11	pokój	panele podł.	11.60
SUMA			47.73
MIESZKANIE nr 15			
4.12	komunikacja	ptyt. ceram.	4.64
4.13	łazienka	ptyt. ceram.	4.70
4.14	pokój	panele podł.	19.13
4.15	kuchnia	ptyt. ceram.	7.66
4.16	pokój	panele podł.	11.60
SUMA			47.73
MIESZKANIE nr 16			
4.17	komunikacja	ptyt. ceram.	6.70
4.18	łazienka	ptyt. ceram.	4.63
4.19	pokój	panele podł.	10.91
4.20	kuchnia	ptyt. ceram.	6.62
4.21	pokój	panele podł.	18.54
4.22	pokój	panele podł.	10.06
SUMA			57.46
POWIERZCHNIA ŁĄCZNA			223.33



TYP BLOKU: 1L

AutoCAD LT nr. seryjny: 347-92291878		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. USTAWA Z DN. 4.02.1994		
BIURO PROJEKTOW:		
		ARCHI 99 PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. KOLEJOWA 17 63-400 OSTRÓW WLKP tel. +48 (062) 738 73 55 tel. +48 (062) 591 19 56 fax. +48 (062) 738 73 55 e-mail: archi99@wp.pl, archi99@neostada.pl
INWESTOR:	Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej MZGM Sp. z o.o. 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Kościuszki 14	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
LOKALIZACJA:	Ostrów Wlkp., ul. Klasztorna 14	DATA: LUTY 2017
TEMAT OPRACOWANIA:	BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH	OBRĘB MAPY: NR DZIAŁKI: 0124 5/17
NAZWA RYSUNKU:	RZUT III PIĘTRA -INSTALACJE ELEKTRYCZNE.	SKALA: 1:100 NR RYS: 6
PROJEKTANT:	mgr inż. Roman Stachowiak	NR UPR. AU.F-1-4-100/78 PODPIS
OPRACOWAŁ:	inż. Arkadiusz Koperdowski	NR UPR. PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:		NR UPR. PODPIS

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :

BEZPOŚREDNIM: IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
POŚREDNIM: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA: WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE