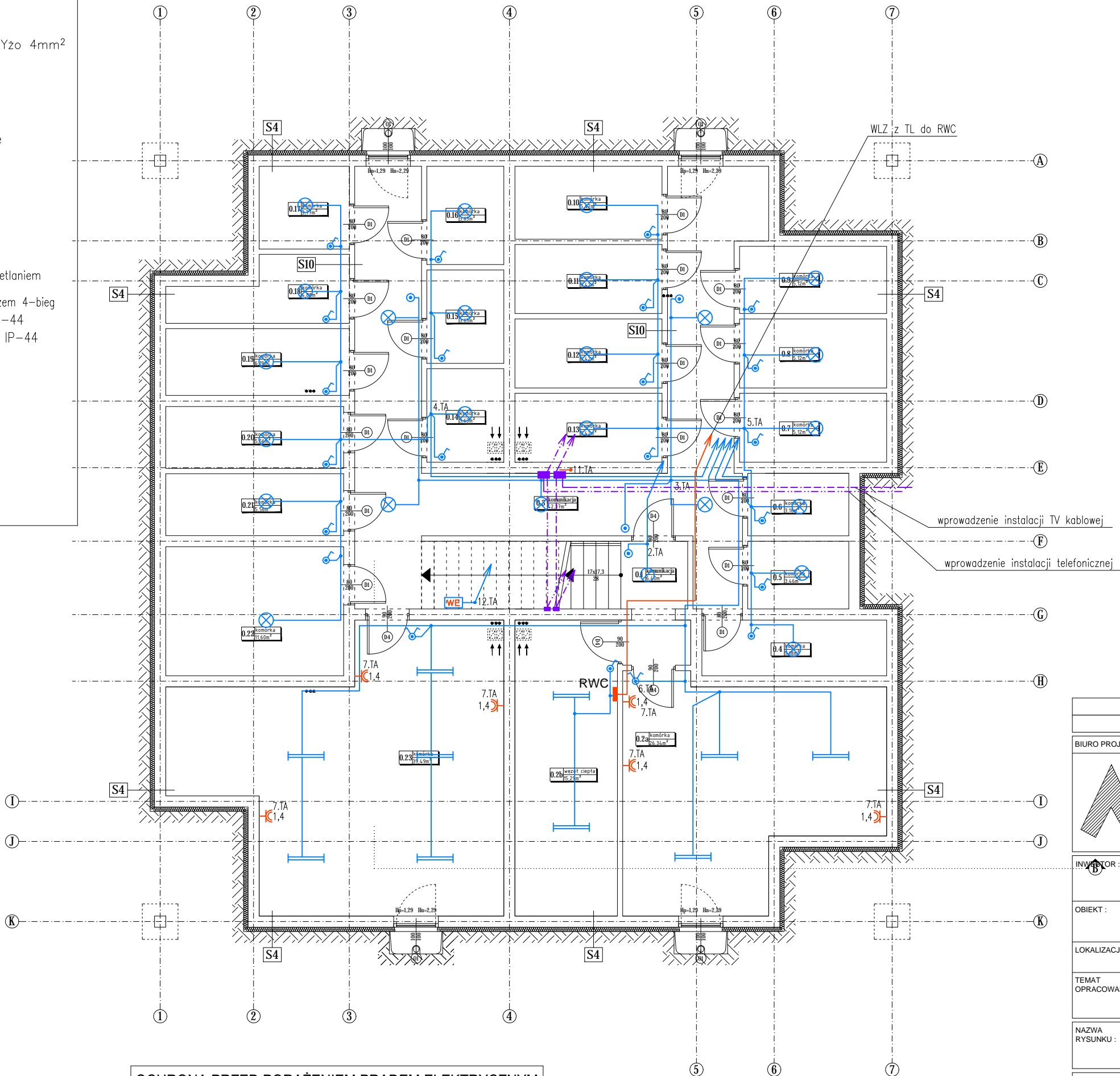
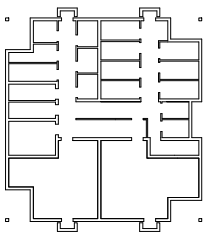


LEGENDA

- instalacja gniazd
instalacja oświetlenia
połączenia wyrównawcze-DYzo 4mm²
instalacja telefoniczna
instalacja TVK
instalacja domofonowa
- gniazdo p/t 2P+Z podwójne
gniazdo p/t 2P+Z bryzgoszczelne
gniazdo p/t 2P+Z bryzgoszczelne podwójne
- puszka połączeń wyrównawczych
gniazdo p/t telefoniczne 2xRJ12
gniazdo p/t RTV przelotowe/koncowe
- łącznik pojedynczy/swiecznikowy
łącznik pojedynczy/swiecznikowy IP-44
przycisk dzwonek/przycisk światło z podświetlaniem
- wpust sufitowy do oprawy z haczykiem i złączem 4-bieg
wpust sufitowy dla oprawy o stopniu IP-44
wpust na ścianie dla oprawy o stopniu IP-44
oprawa RONDO 40W nr 15003 LENA
Oprawa BASE/N TC-F 36W 2G10 ES-System
Oprawa PORTAL 11W G23 IP-53
oprawa "NP" typu PORTAL 11W G23 IP-53
dzwonek 230V
- przycisk wyłącznika p.poż.
elektrozamek domofonu
panel domofonu



SCHEMAT PIWNICY



BILANS POW. PIWNICY

nr	nazwa pomieszczenia	pos. beton.	powierzchnia
0.1	komunikacja	pos. beton.	6,40
0.2a	komórka	pos. beton.	26,34
0.2b	wezeł cieplny	pos. beton.	15,29
0.3	komórka	pos. beton.	42,37
0.4	komórka	pos. beton.	5,18
0.5	komórka	pos. beton.	3,46
0.6	komórka	pos. beton.	3,18
0.7	komórka	pos. beton.	5,12
0.9	komórka	pos. beton.	5,12
0.9	komórka	pos. beton.	5,12
0.10	komórka	pos. beton.	5,42
0.11	komórka	pos. beton.	5,42
0.12	komórka	pos. beton.	5,42
0.13	komórka	pos. beton.	5,42
0.14	komórka	pos. beton.	3,63
0.15	komórka	pos. beton.	3,63
0.16	komórka	pos. beton.	3,63
0.17	komórka	pos. beton.	3,77
0.18	komórka	pos. beton.	4,88
0.19	komórka	pos. beton.	6,19
0.20	komórka	pos. beton.	5,56
0.21	komórka	pos. beton.	5,56
0.22	komórka	pos. beton.	11,60
0.23	komórka	pos. beton.	39,49
POWIECHNIA ŁĄCZNA			227,20

AutoCAD LT nr. seryjny: 347-92291878		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. USTAWA Z DN. 4.02.1994		
BIURO PROJEKTOW : <div><div>www.archi99.pl</div><div>Archi 99</div></div>		
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		BRANZA : ELEKTRYCZNA
INWENTOR : Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej MZGM Sp. z o.o. 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Kościuszki 14		STADIUM : PROJEKT WYKONAWCZY
LOKALIZACJA : Ostrów Wlkp., ul. Klasztorna 14		DATA : LUTY 2017
TEMAT OPRACOWANIA : BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH		OBREB MAPY : NR DZIAŁKI : 0124 5/17
NAZWA RYSUNKU : RZUT PIWNIC -INSTALACJE ELEKTRYCZNE.		SKALA : 1:100 NR RYS : 2
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 PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM
PRZY DOTYKU :

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