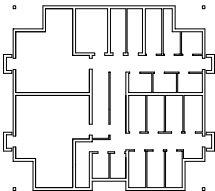


SCHEMAT PIWNICY



BILANS POW. PIWNICY		
nr	nazwa pomieszczenia	powierzchnia
0.1	komunikacja	pos. beton. 6,40
0.2a	komórka	pos. beton. 26,34
0.2b	węzeł ciepły	pos. beton. 15,29
0.3	komórka	pos. beton. 4,2,37
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
0.10	komórka	pos. beton. 5,4,2
0.11	komórka	pos. beton. 5,4,2
0.12	komórka	pos. beton. 5,4,2
0.13	komórka	pos. beton. 5,4,2
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. 39,4,9
POWIERCHNIA ŁĄCZNA		221,20

TYP BLOKU: 1L

AutocAD LT

nr. serijny: 347-92291878

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. USTAWA Z DN. 4.02.1994

BIURO PROJEKTOW:

www.archi99.pl

INWENTOR:

Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej
MZGM Sp. z o.o.
63-400 Ostrow Wielkopolski, ul. Kościuszki 14

OBIEKT:

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

LOKALIZACJA:

63-400 Ostrow Wielkopolski, ul. Klaszorna 20B

TEMAT OPRACOWANIA:

BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKÓW
MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH

NAZWA RYSUNKU:

RZUT PIWNIC -INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

PROJEKTANT:

mgr inż. Roman Stachowiak

OPRACOWAŁ:

inż. Arkadiusz Koperdowski

SPRAWDZAJĄCY:

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:

CZERWIEC 2020

OBREB MAPY:

NR OZIAŁKI: 0124

NR RYS:

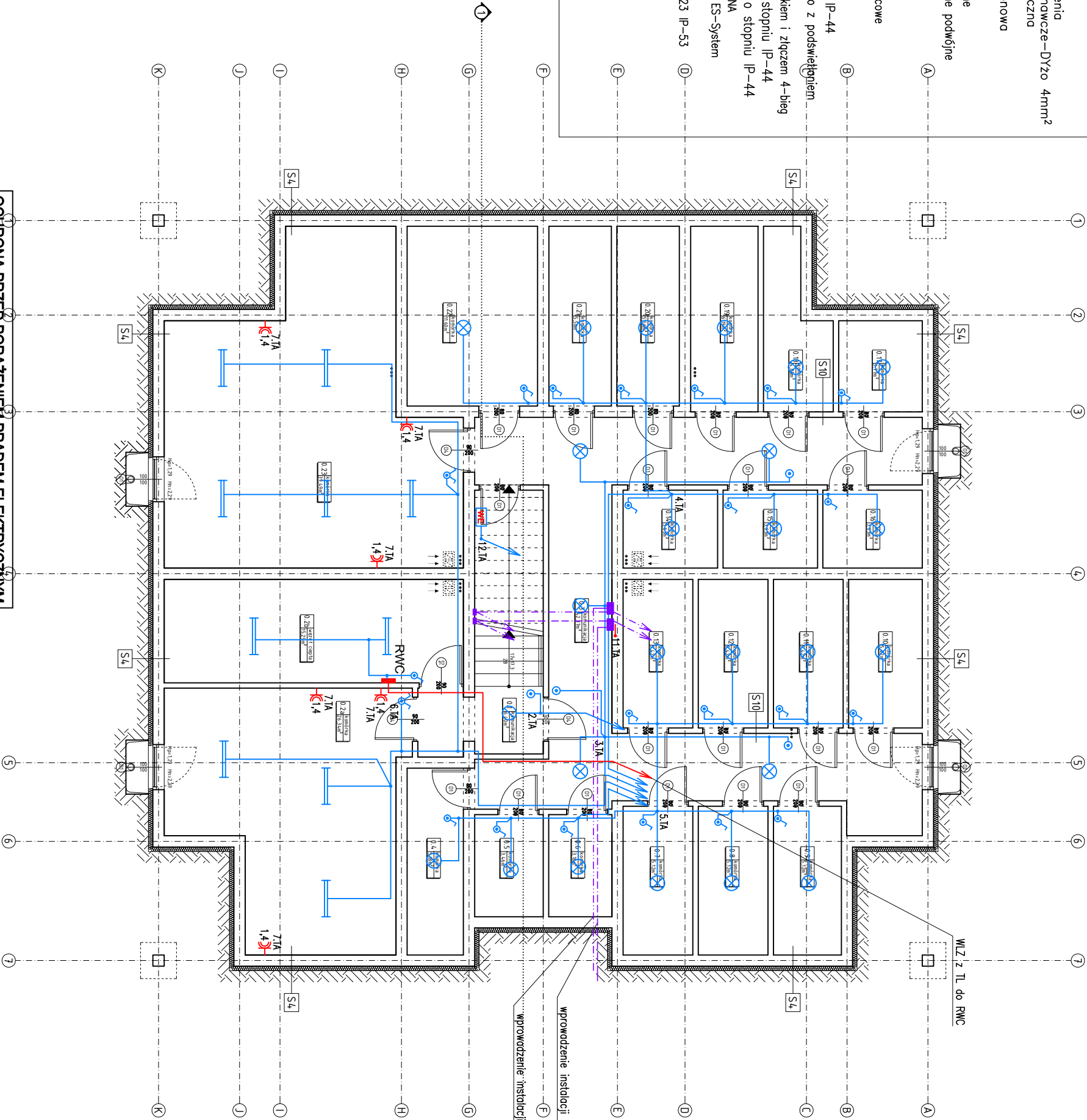
2

ARCHI 99

PRACOWNIA PROJEKTOWA
UL. KOLEJOWA 17
63-400 OSTROW Wlkp
tel. +48 (0)62 728 73 55
e-mail: praca@archi99.pl

LEGENDA

- instalacja gniazd
- instalacja oświetlenia
- połączenia wyrównawcze—Dyxo 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/świecznikowy
- łącznik pojedynczy/świecznikowy IP-44
- przełącznik dzwonek/przełącznik światła z podświetleniem
- wpusł sufitowy do oprawy z haczykiem i złączem 4-bieg
- wpusł sufitowy dla oprawy o stopniu IP-44
- wpusł 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
- przełącznik wyłącznika p.poż.
- elektrozamek domofonu
- panel domofonu



OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM
PRZY DOTYKU :

BEZPOŚREDNIM:
POSREDNIM:
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA:
IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE