
























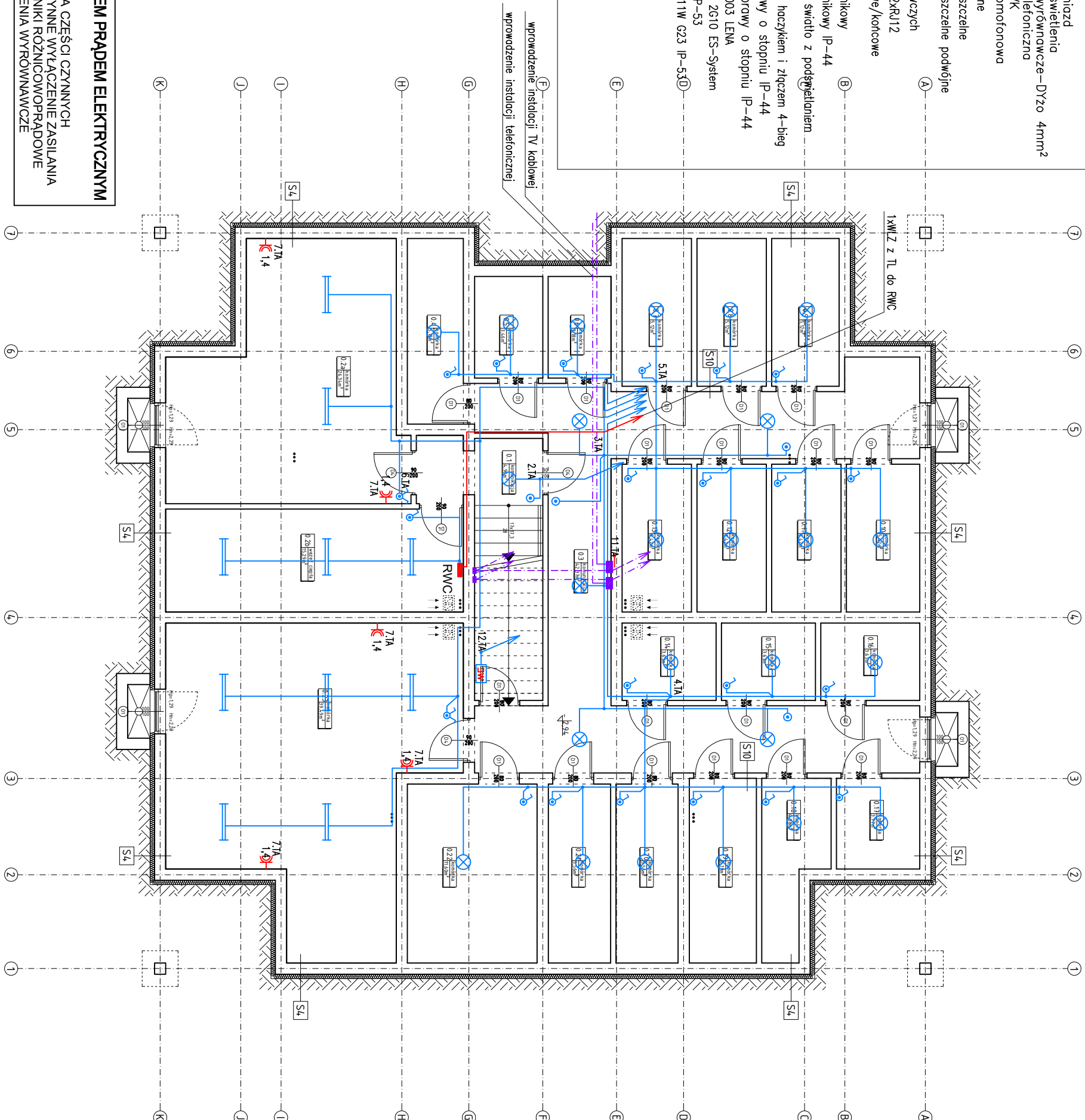


LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | instalacja gniazdo |
|  | instalacja oświetlenia |
|  | połączenia wyrównawcze-Dyzo 4mm ² |
|  | 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 |
|  | przełącznik dzwonek/przełącznik światło z podświetleniem |
|  | wpuść sufitowy do oprawy z haczykiem i złączem 4-bieg |
|  | wpuść sufitowy dla oprawy o słupniku IP-44 |
|  | wpuść sufitowy dla oprawy o słupniku IP-44 |
|  | oprawa ROUNDO 40W nr 15003 IENA |
|  | 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.poz. elektrozamek domofonu |
|  | panel domofonu |

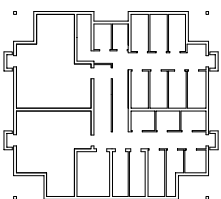


OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM

PRZY DOTYKU:

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

SCHEMAT PIWNICY



BILANS POW. PIWNICY			
nr	nazwa pomieszczenia	pos. beton.	powierzchnia
0.1	komórka	pos. beton.	6,4
0.2a	komórka	pos. beton.	26,3
0.2b	węzeł ciepły	pos. beton.	15,2
0.3	komórka	pos. beton.	42,3
0.4	komórka	pos. beton.	5,1
0.5	komórka	pos. beton.	3,1
0.6	komórka	pos. beton.	3,4
0.7	komórka	pos. beton.	5,1
0.9	komórka	pos. beton.	5,1
0.9	komórka	pos. beton.	5,1
0.10	komórka	pos. beton.	5,4
0.11	komórka	pos. beton.	5,4
0.12	komórka	pos. beton.	5,4
0.13	komórka	pos. beton.	5,4
0.14	komórka	pos. beton.	3,6
0.15	komórka	pos. beton.	3,6
0.16	komórka	pos. beton.	3,6
0.17	komórka	pos. beton.	3,7
0.18	komórka	pos. beton.	4,8
0.19	komórka	pos. beton.	6,1
0.20	komórka	pos. beton.	5,5
0.21	komórka	pos. beton.	5,5
0.22	komórka	pos. beton.	11,6
0.23	komórka	pos. beton.	39,4
			227,20

TYP BLOKU: 1P

AutoCAD LT nr. seryjny: 347-92291878

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. USTAWA Z DN. 4.02.1994

WV

www.archi99.it

96

klein®

100% RECYCLED PAPER

ARCHI 99
RACOWNIA PROJEKTOWA
UL. KOLEJOWA 17
63-400 OSTRÓW WLKP
tel. +48 (0)62 738 73 55
e-mail:
pracownia@archi99.pl

Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej

MZGM Sp. z o.o.

63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Kościuszki 14

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

LOKALIZACJA

6:3-400 Ostrów Wielkopolski ul Kłasztarna 20A

DATA : CZERWIEC 2020

ITEMAL
OPRACOWAN

BUDOWA OSIĘDŁA 12 BUDYNKÓW

0014201	5/10 5/1
0014201	5/10 5/1

MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH

5/19

RYSUNKU

RZUT PIWNIC-INSTALACJE ELEKTRYCZNE.

1:100	2
-------	---

PROJEKTA

mgr inż. Roman Stachowiak

10/78

OPRACOWAT

inż. Arkadiusz Koperdowski

SPRAWDZAJĄCY

PODPIS

[illegible]

UWAG

ZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM

- POZIOM "0" BUDYNKU DOSTOSOWAĆ INDYWIDUALNIA W OPARCIU O PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- WYTIĄGI SŁUŻĄCY NALEŻY ZWERTYKOWAĆ ZE STANEM KOLEKTYWISTY I WIO
NA BUDOWIE

- WEWNĘTRZNE OTWORY DRZWIOWE NA ETAPIE ROBÓT WYKONAWCZYCH DOPASOWAĆ DO KONKRETNIEGO PRODUCENTA STÓLARKI DRZWIOWEJ