

- A

– ROMA LED OPAL 600x600 24W 4000K
- B

– UNI LED OPAL 595x595 38W 4000K
- C

– UNI LED MPRM 596x596 38W 4000K
- D

– TORINO IP65 LED MPRM 600x600 43W 4000K CRI90
- E


– TORINO IP65 LED MPRM 600x600 43W 4000K
- F

– FIBRA LED IP66 1272mm 30W 4000K
- G


– MODENA MINI LED 17W 4000K IP54
- H

– PRATO LED 600x600 36W 4000K + obudowa NT


- AW1




– CENTRA LED GK 3W 1H NM AT OPT. OTWARTA KORYTARZ z certyfikatem CNBOP
- AW2




– CENTRA LED GK 3W 1H NM AT OPT. KORYTARZ z certyfikatem CNBOP
- AW3



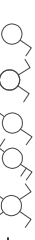
– CENTRA LED NT 3W 1H NM AT OPT. KORYTARZ z certyfikatem CNBOP
- AW4




– CENTRA LED NT 3W 1H NM AT OPT.
- 


EXIT M 1W 1H SA AT naścienna

– EXIT M 1W 1H SA AT sufitowa


- 

– tęczniki instalacyjny, p/t, 10A, 230V, IP–20




– tęczniki instalacyjny, p/t, 10A, 230V, IP–44
- 


– gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, (1L+PE+N), 16A, 230V, p/t, pojedyncze, IP–20




– gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, (1L+PE+N), 16A, 230V, p/t, podwójne, IP–20




– gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, (1L+PE+N), 16A, 230V, p/t, pojedyncze, IP–44 (CZ–czajnik, M–mikrofalca, L–lodówka, Z–zmywarka)




– gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, (1L+PE+N), 16A, 230V, p/t, podwójne, IP–44




– zestaw gniazd:




– gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, (1L+PE+N), 16A, 230V, p/t, pojedyncze, IP–20, szt. 2




– gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, (1L+PE+N), 16A, 230V, p/t, pojedyncze, IP–20, komputerowe, szt. 2




– gniazdo teletechniczne RJ–45, kat.6, podwójne, szt. 1




– zestaw gniazd:




– gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, (1L+PE+N), 16A, 230V, p/t, pojedyncze, IP–20, komputerowe, szt. 2




– gniazdo teletechniczne RJ–45, kat.6, podwójne, szt. 1




– lokalna szyna wyrównawcza




– uziemienie




– wyłącznik łazienkowy pociągowy ze sznurkiem WL40 (instal. przyzywowo)




– lampo sygnalizacyjna naddrzwiowa LS41B (instal. przyzywowo)



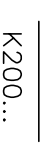
– podcentralka (kasownik) PS210 (instal. przyzywowo)




– centralka (matryca) PMS 4820 (instal. przyzywowo)




– koryto 200/50 (ele–elektryczne, tele–teletechniczne)




– koryto 200/50 (ele–elektryczne, tele–teletechniczne)




– tablica elektryczna, projektowana




– tablica komputerowa, projektowana




– tablica dźwigu, projektowana




– szafa krosowa, projektowana



– rozdzielnica główna, istniejąca




– tablica UPS, istniejąca



– szafa krosowa, istniejąca

|   |      |   |            |
|---|------|---|------------|
| SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE UKŁAD SIECI TN–S 0,4kV |      |   |            |
| 04.2020                                       | P.P. | - | E-26/20-01 |

|   |  |  |             |  |  |
|---|--|--|-------------|--|--|
|  |  | FIRMA USŁUGOWO-PROJEKTOWA<br>RUSZCZAK s.c. ul. Orzydka 8 m.81<br>02-695 Warszawa |             |  |  |
| Biuro:  | 04-026 Warszawa, ul. Al. Stanów Zjednoczonych 51/112<br>tel./fax (22)-870-53-32, tel. kom. 602288690, e-mail: ruszczaksc@wp.pl |  |             |  |  |
| Obiekt:   | REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU OŚRODKA<br>DIAGNOSTYCZNO - KONSULTACYJNEGO W WARSZAWIE PRZY<br>UL. REMISZEWSKIEJ 14                |  |             |  |  |
| Nazwa rysunku:  | OZNACZENIA<br>(ETAP II)  |  |             |  |  |
| Projektował:  | inż. Tadeusz Ruszczak upr. bud. St. 491/84   |  |             |  |  |
| Opracował:  | mgr inż. Joanna Jaświłko   |  |             |  |  |
| Sprawdził:  |  |  |             |  |  |
| Data:   | Stadium:   | Skala:   | Nr rysunku: |  |  |
| 04.2020   | P.P.   | -  | E-26/20-01  |  |  |