

DANE LICZBOWE

| NR   | NAZWA PRZECIECZNA         | POMIĘCZNA            | RODZAJ PRZECIECZNA |
|------|---------------------------|----------------------|--------------------|
| -11  | kłoda szkodowa            | 14,79 m <sup>2</sup> | łostfio            |
| -12  | komunikacja               | 64,48 m <sup>2</sup> | pyłki ceramizne    |
| -13  | pon. mogotynowe           | 7,08 m <sup>2</sup>  | łostfio            |
| -14  | pon. mogotynowe           | 6,50 m <sup>2</sup>  | łostfio            |
| -15  | pon. mogotynowe           | 17,26 m <sup>2</sup> | łostfio            |
| -16  | pon. techniczne wpeł C.O. | 24,63 m <sup>2</sup> | łostfio            |
| -17  | scobio                    | 11,84 m <sup>2</sup> | pyłki ceramizne    |
| -18  | pon. techniczne piod      | 6,81 m <sup>2</sup>  | łostfio            |
| -109 | pon. mogotynowe           | 45,33 m <sup>2</sup> | łostfio            |
| -110 | pon. mogotynowe           | 17,26 m <sup>2</sup> | łostfio            |
| -111 | łodeło                    | 3,06 m <sup>2</sup>  | pyłki ceramizne    |
| -112 | pon. mogotynowe           | 13,63 m <sup>2</sup> | łostfio            |
| -113 | scobio                    | 7,43 m <sup>2</sup>  | pyłki ceramizne    |
| -114 | komunikacja               | 65,14 m <sup>2</sup> | łostfio            |
| -115 | pon. mogotynowe           | 16,19 m <sup>2</sup> | łostfio            |
| -116 | pon. mogotynowe           | 34,23 m <sup>2</sup> | łostfio            |
| -117 | pon. mogotynowe           | 21,97 m <sup>2</sup> | łostfio            |
| -118 | pon. mogotynowe           | 44,86 m <sup>2</sup> | łostfio            |
| -119 | pon. mogotynowe           | 30,04 m <sup>2</sup> | łostfio            |
| -120 | pon. mogotynowe           | 24,46 m <sup>2</sup> | łostfio            |
| -121 | pon. mogotynowe           | 18,37 m <sup>2</sup> | łostfio            |
| -122 | pon. serwerowni           | 12,73 m <sup>2</sup> | łostfio            |

DZNAZENIA

ZK-3 - ISTNIEJACE ZIACZE KABLOWE DO PRZEBUDOWY NA ZK-3 & V II KL. DOCHR. IP-44

ZL-1 - ISTNIEJACA SKRZYŻKA POMIARU ENERGII DO WYMIENNIKOWNI WPFC

TP - PRUJ ROZDZIELNICA PIMARU ENERGII II KL. DOCHR. IP-55 WG RYS 2-E

TG - PRUJ ROZDZIELNICA SZAFOWA GŁOWNA IP=250A II KL. DOCHR. IP-55 WG RYS 1-E

TR3 - PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELICZA PIWNIC MODULOWEJ II KL. DOCHR. O ZABUDOWIE GSW - GŁOWNA SZYNA POLACZEN WYRÓWNAWCYCH PVP - POZAROWY WYŁACZNIK PRADU W OBUŁOWIE II KLASA DOCHRONIOSCI HERMETYCZNY IP-55

K-100 - TRASA PROWADZENIA KORYTA KABLOWEGO K-100

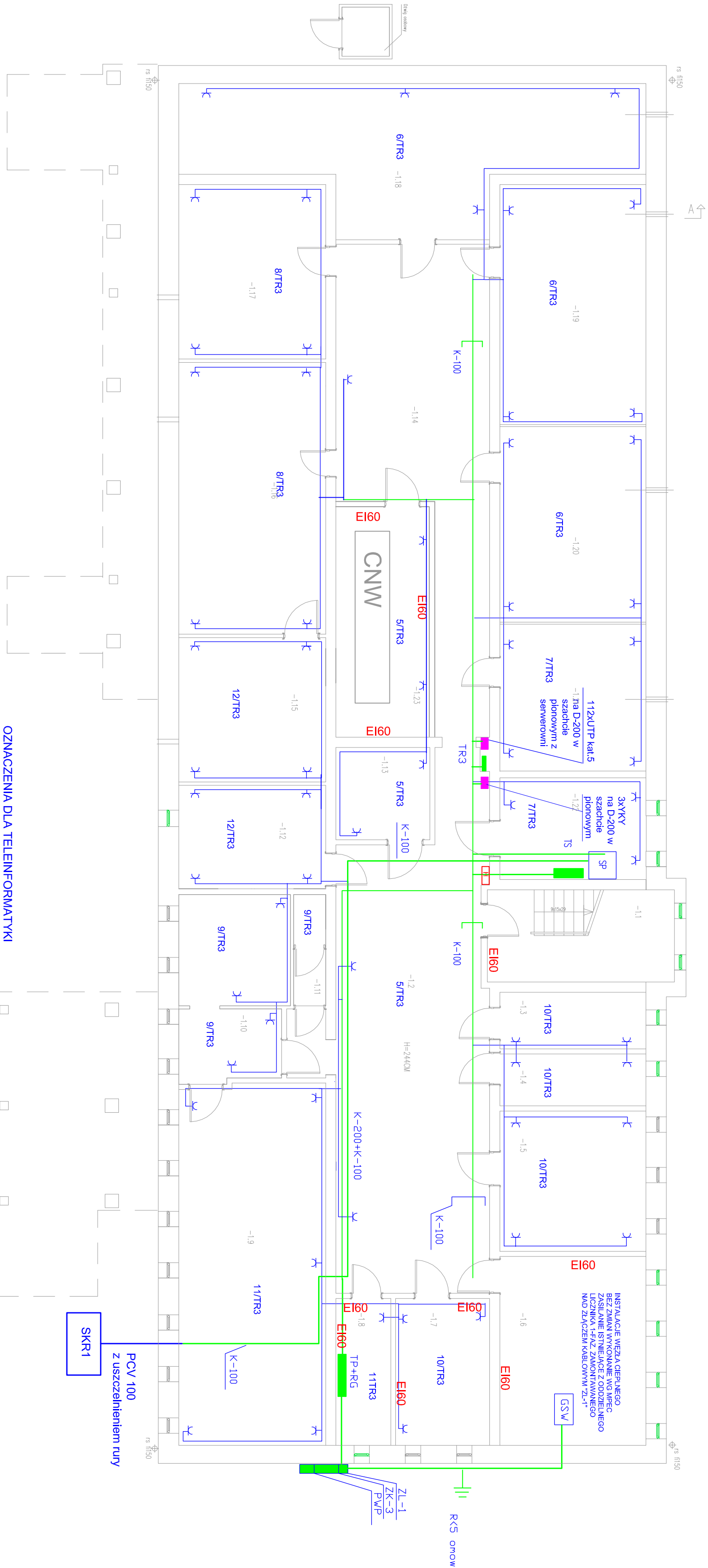
1 KORYTKO DLA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

2 KORYTKO DLA INSTALACJI TELEINFORMACYCZNYCH

KORYTKA KABLOWE NALEŻY MONTOWAĆ DO SUFITU W MIEJSCACH PRZYSIACIACH PRZEZ STREFY POZAROWE NALEŻY WYKONAĆ PRZEGRODY DINIODOPORNE O WYTRZYMAŁOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ DOPIRNOŚCI SCIANY

SYSTEM DOCHRONY - SAMOCZYNNE WYŁACZANIE W UKŁADZIE TN-S

|   |  |                |  |
|---|--|----------------|--|
| AKTUALIZACJA PROJEKTU NA DZIEŃ - MARZEC 2018  |  | NAZWA RYSUNKU: |  |
| NAZWA, ADRES, OBIĘTOŚĆ, NR DZIAŁKI:   |  |                |  |
| ROBOTY BUDOWLANE POŁĄCZAJĄCE NA TERENOWIECZNA BUDYNKU PRZECIECZNI ZIEMNIA NR 5 W MIEJSCU PRZETUŁY TAKIENIEGO 2 NA DZIAŁCE NR EMO/90/75, OBIĘTOŚĆ, STRAŻ MIASTO. |  |                |  |
| INWESTOR:   |  |                |  |
| STARSZYNKO POMIAROWE W MIEJSCU UL. WISPIAŃSKIEGO 6, 39-300 MIEJC  |  |                |  |
| PROJEKTOWAŁ:  |  |                |  |
| mgr inż. WŁODZIMIERZ RUDOLF   |  |                |  |
| mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF   |  |                |  |
| uprawniono do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń  |  |                |  |
| uprawniono do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń  |  |                |  |
| BRANŻA  |  |                |  |
| ELEKTRYCZNA   |  |                |  |
| DATA:   |  |                |  |
| MARZEC 2018   |  |                |  |
| SKALA:  |  |                |  |
| 1:100   |  |                |  |
| NR RYS.   |  |                |  |
| 15.E  |  |                |  |



UWAGA: PODANE KONKRETNE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, WIĘC WSZELKIE NAZWY FIRMOWE WYROBÓW I URZĄDZEŃ UŻYTE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WINNY BYĆ TRAKTOWANE JAKO DEFINICJE STANDARDU A NIE KONKRETNE NAZWY FIRMOWE URZĄDZEŃ I WYROBÓW ZASTOSOWANYCH W DOKUMENTACJI. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE ROZWIĄZAŃ RÓWNOWARTYCH, JAKO RÓWNOWARTYCH ZOSTANĄ UZNANE ROZWIĄZANIA POSIADAJĄCE CECHY I PARAMETRY OKREŚLONE W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ DLA MATERIAŁÓW, URZĄDZEŃ I WYROBÓW PODANYCH JAKO PRZYKŁADOWE.

SKR1 - ISTNIEJĄCA STUDNIA KABLOWA TELETECHNICZNA

SP - PROJEKTOWANA SZAFKA PORTOWA TELEINFORMATYKI Z ABONENCKIMI I PANEŁAMI ŚWIATŁOWODOWYMI DLA OPERATORÓW TELETECHNICZNYCH

TS - PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA DO ZASILANIA URZĄDZEŃ TELEINFORMACYCZNYCH

DLA PODŁĄCZENIA Z OPERATOREM WŁASCIWIECIELEM STUDIUM KABLOWEJ LUB DZIERŻYCĄ NALEŻY WYKONAĆ POŁĄCZENIE STUDIUM Z PIWNICĄ RURA PCV 110 Z JEJ USZCZELNIENIEM MASAMI USZCZELNIAJĄCYMI JAK W OPISIE LUB RÓWNOWARTYMI