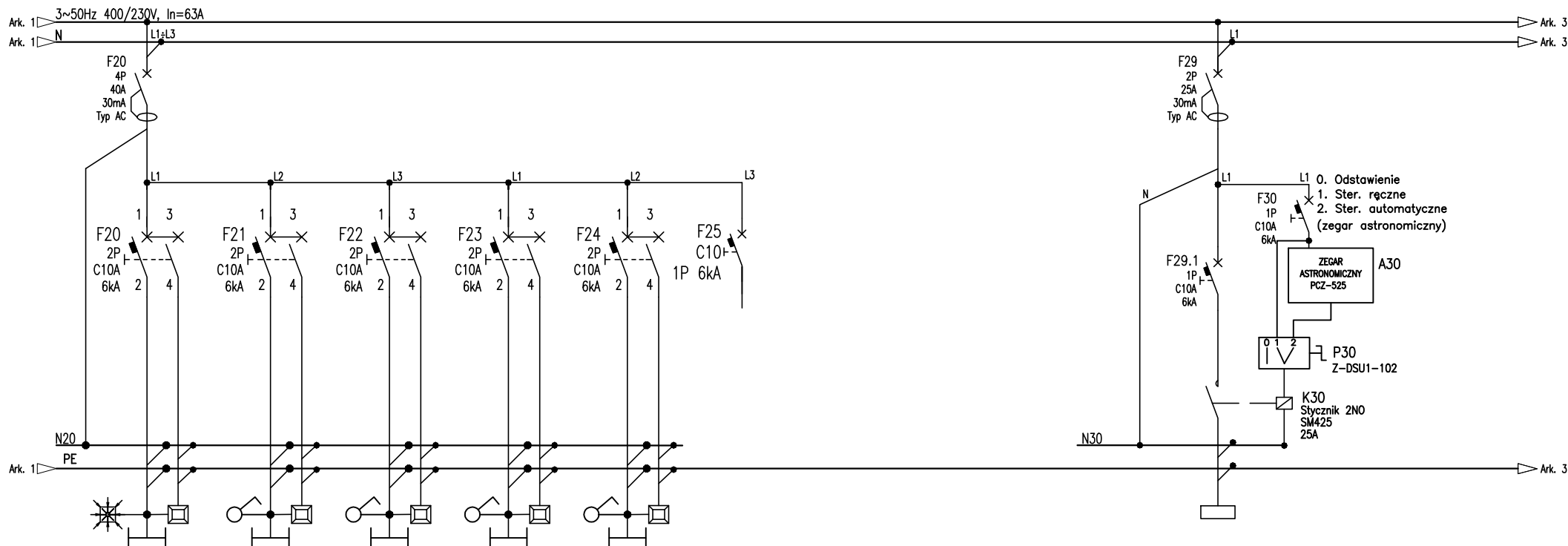


Rozdzielnica główna RG SEKCJA: OŚWIELENIE



| Nr Pola | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | - | - | - | - | 29.1 | 30 |
|-----------------------------|--|--|--|---|--|---------|---|---|---|--|----------------------------------|
| Nazwa Pola | Oświetlenie wewnętrzne oraz awaryjne oświetlenie ewakuacyjne: 1. Magazyn, 2. Magazyn, 3. Magazyn, 4. Magazyn, klatka schodowa do piwnicy. | Oświetlenie wewnętrzne oraz awaryjne oświetlenie ewakuacyjne: 1.1 Klatka schodowa, 1.2 Sala, 1.6 WC dla niepełnosprawnych, 1.7 WC dla niepełnosprawnych | Oświetlenie wewnętrzne oraz awaryjne oświetlenie ewakuacyjne: 1.5 Szatnia, 1.4 Magazyn, 1.3 Sala gimnastyczna | Oświetlenie wewnętrzne oraz awaryjne oświetlenie ewakuacyjne: 2.6 Sala komputerowa, 2.6 Zaplecze sali komputerowej, 2.5 Klatka schodowa, 2.1 Korytarz, 2.2 Korytarz. | Oświetlenie wewnętrzne oraz awaryjne oświetlenie ewakuacyjne: 2.4 Zaplecze sali chemii, 2.3 Sala do chemii. | REZERWA | - | - | - | Oświetlenie na elewacji budynku (REZERWA) oraz numer policyjny | Zasilanie zegaru astronomicznego |
| Moc zaist. [kW] | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | - | - | - | - | 0,2 | 0,1 |
| Prąd [A] | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | - | - | - | - | 0,3 | 0,5 |
| Typ kabla | YDYzo | YDYzo | YDYzo | YDYzo | YDYzo | - | - | - | - | YDYzo | 3xLgY |
| Przekrój [mm ²] | 3(4)x1,5 | 3(4)x1,5 | 3(4)x1,5 | 3(4)x1,5 | 3(4)x1,5 | - | - | - | - | 3x1,5 | 1x1,5 |

UWAGI:

- Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim: samoczynne wyłączenie zasilania.
- Układ sieci: TN-S (zasilanie budynku), TN-S (instalacje zasilane z RG)

Ochrona przed porażeniem:
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
UKŁAD SIECI TN-S
(instalacje zasilane z RG)



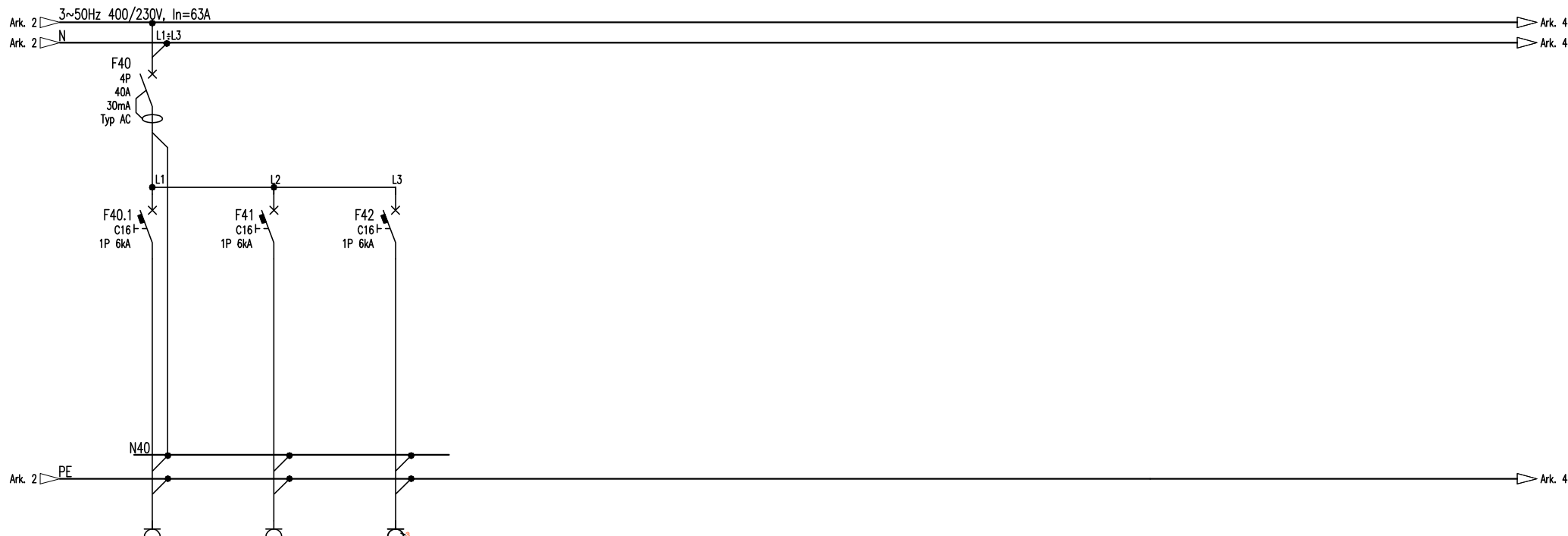
| | | |
|--------------|----------------------------|------------------|
| Opracował: | mgr inż. Kamil Rudzki | |
| Projektował: | mgr inż. Piotr Majchrzak | ZAP/0125/POOE/13 |
| Sprawdził: | mgr inż. Dawid Witamborski | ZAP/0108/PWOE/15 |
| Sprawdził: | | |
| Numer proj.: | 23243 | Faza proj.: PT |

| | |
|------------|---------|
| Data: | 03.2024 |
| Podziałka: | - |

| | |
|--------------------|--|
| Nazwa opracowania: | REMONT WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ZLOKALIZOWANEGO PRZY PL. ZWYCIEŚTWA 6 W NOWYM WARPNIU |
| Adres obiektu: | pl. Zwycięstwa 6, 72-022 Nowe Warpno dz. nr 962, obręb 0001 |
| inwestor: | Gmina Nowe Warpno pl. Zwycięstwa 1 72-022 Nowe Warpno |
| Tytuł rysunku: | SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY RG |

| | |
|----------------|-----------|
| Nr archiwalny: | 23243-E20 |
| Nr kolejny: | E20 |
| Arkusz: | 2/7 |

Rozdzielnica główna RG
SEKCJA: ŁAZIENKI+POMIESZCZENIA SOCJALNE



| Nr Pola | 40 | 41 | 42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|------------------|---|---|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Nazwa Pola | Gniazda wtykowe 1-faz.: 1,6 WC dla niepełnosprawnych, 1,7 WC dla niepełnosprawnych. | Gniazda wtykowe 1-faz.: 1. Magazyn, 2. Magazyn, 3. Magazyn, 4. Magazyn. | Gniazda wtykowe 3-faz.: 1. Magazyn | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moc zainst. [kW] | 2,0 | 2,0 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Prąd [A] | 9,4 | 9,4 | 8,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Typ kabla | YDYzo | YDYzo | YDYzo | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Przekrój [mm2] | 3x2,5 | 3x2,5 | 5x2,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

UWAGI:

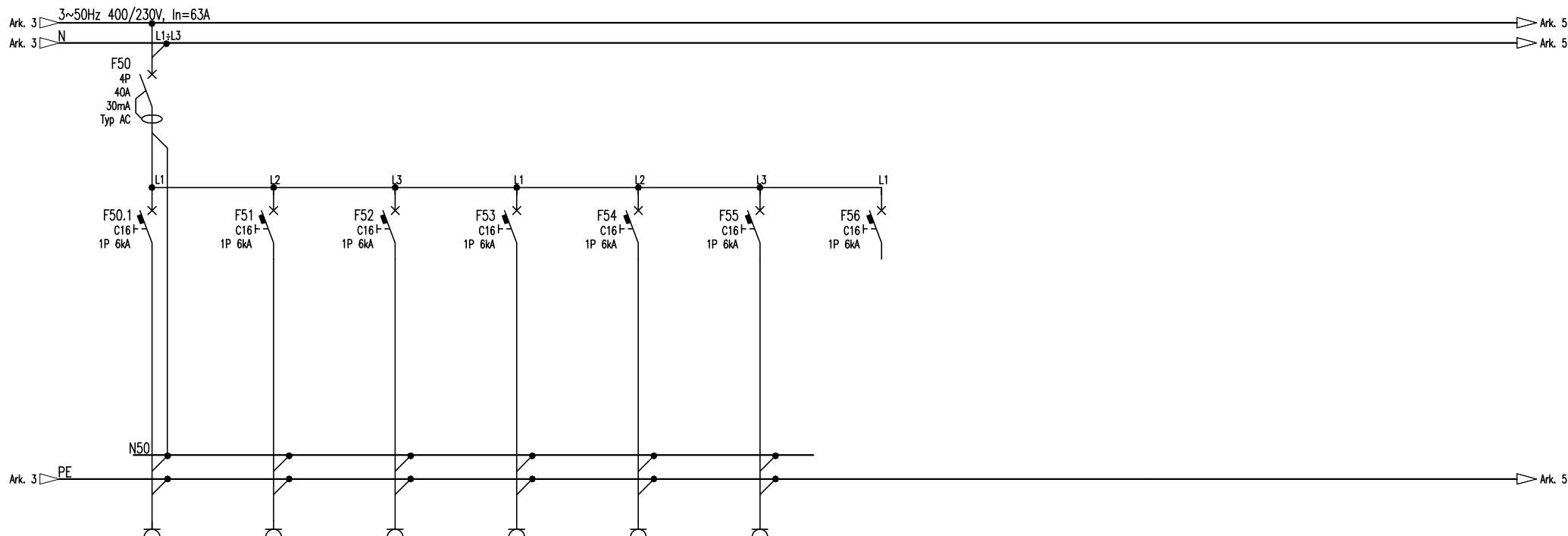
- Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim: samoczynne wyłączenie zasilania.
- Układ sieci: TN-S (zasilanie budynku), TN-S (instalacje zasilane z RG)

Ochrona przed porażeniem:
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
UKŁAD SIECI TN-S
(instalacje zasilane z RG)



| | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|---------------|--|--------------------------|
| Opracował: mgr inż. Kamil Rudzki | — | Data: 03.2024 | Nazwa opracowania: REMONT WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ZLOKALIZOWANEGO PRZY PL. ZWYCIEŚTWA 6 W NOWYM WARPNI | Nr archiwalny: 23243-E20 |
| Projektował: mgr inż. Piotr Majchrzak | ZAP/0125/POOE/13 | | Adres obiektu: pl. Zwycięstwa 6, 72-022 Nowe Warpno dz. nr 962, obręb 0001 | |
| Sprawdził: mgr inż. Dawid Witamborski | ZAP/0108/PWOWE/15 | | Inwestor: Gmina Nowe Warpno pl. Zwycięstwa 1 72-022 Nowe Warpno | |
| Sprawdził: — | — | Podziałka: - | Tytuł rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY RG | Nr kolejny: E20 |
| Numer proj.: 23243 | Faza proj.: PT | | | Arkusz: 3/7 |

Rozdzielnica główna RG
SEKCJA: GNIAZDA OGÓLNE



| Nr Pola | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | - | - | - | - | - |
|------------------|--|---|---|---|--|---|---------|---|---|---|---|---|
| Nazwa Pola | Gniazda wtykowe 1-faz. 1.2 Sala, 1.5 Szatnia. | Gniazda wtykowe 1-faz. 1.4 Magazyn, 1.3 Sala gimnastyczna. | Gniazda wtykowe 1-faz. 2.6 Sala komputerowa | Gniazda wtykowe 1-faz. 2.6 Sala komputerowa | Gniazda wtykowe 1-faz. 2.2 Korytarz, 2.1 Korytarz, 2.5 Klatka schodowa, 2.4 Zaplecze sali do chemii. | Gniazda wtykowe 1-faz. 2.3 Sala do chemii | REZERWA | - | - | - | - | - |
| Moc zainst. [kW] | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | - | - | - | - | - | - |
| Prąd [A] | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | - | - | - | - | - | - |
| Typ kabla | YDY2o | YDY2o | YDY2o | YDY2o | YDY2o | YDY2o | - | - | - | - | - | - |
| Przekrój [mm2] | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 | - | - | - | - | - | - |

UWAGI:

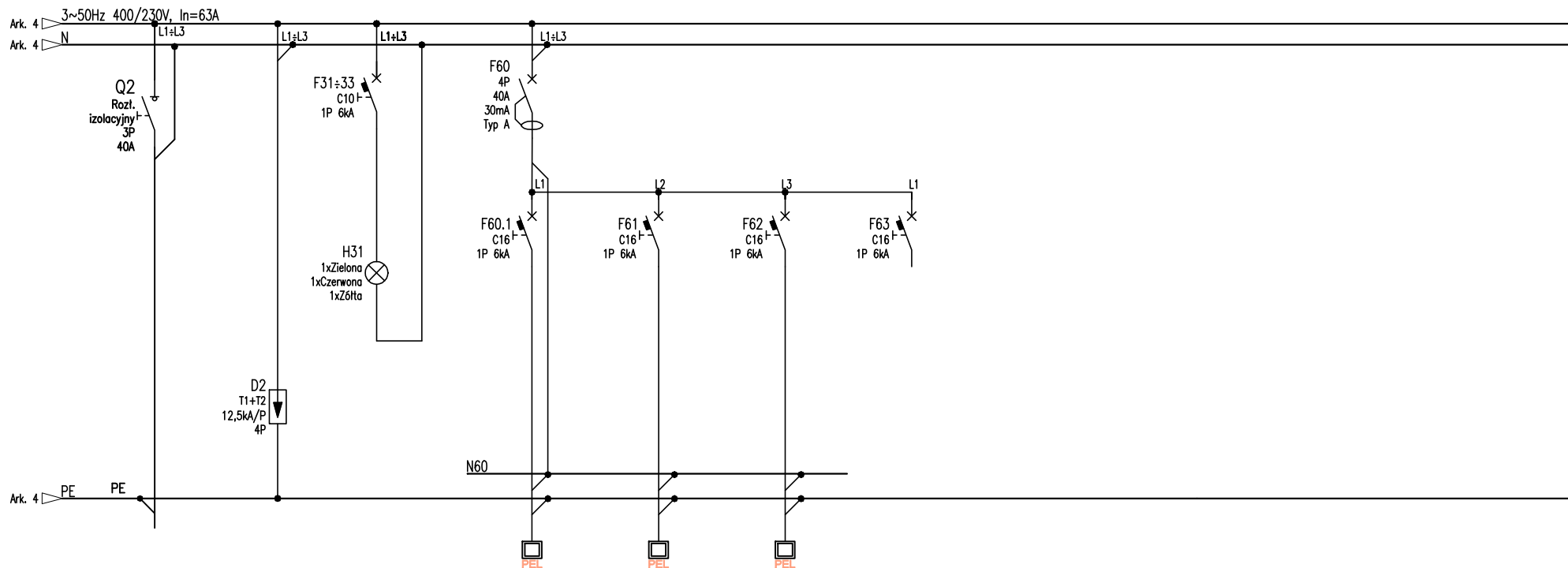
- Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim: samoczynne wyłączenie zasilania.
- Układ sieci: TN-S (zasilanie budynku), TN-S (instalacje zasilane z RG)

Ochrona przed porażeniem:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
UKŁAD SIECI TN-S
(instalacje zasilane z RG)



| | | | | |
|---------------------------------------|------------------|---------------|--|--------------------------|
| Opracował: mgr inż. Kamil Rudzki | — | Data: 03.2024 | Nazwa opracowania: REMONT WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ZLOKALIZOWANEGO PRZY PL. ZWYCIESTWA 6 W NOWYM WARPNE | Nr archiwalny: 23243-E20 |
| Projektował: mgr inż. Piotr Majchrzak | ZAP/0125/POOE/13 | | Adres obiektu: pl. Zwycięstwa 6, 72-022 Nowe Warpno dz. nr 962, obręb 0001 | |
| Sprawdził: mgr inż. Dawid Witamborski | ZAP/0108/PWOE/15 | | inwestor: Gmina Nowe Warpno pl. Zwycięstwa 1 72-022 Nowe Warpno | |
| Sprawdził: — | — | Podziałka: - | Tytuł rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY RG | Nr kolejny: E20 |
| Numer proj.: 23243 | Faza proj.: PT | | | Arkuszy: 4/7 |

Rozdzielnica główna RG SEKCJA: Gniazda komputerowe



| Nr Pola | 60 | 61 | 62 | 63 | - | - | - | - | - | - |
|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------|---|--|--|---------|---|---|---|
| Nazwa Pola | Zasilanie z RG – szyna UPS RG/60U | Ochrona przepięciowa | Sygnalizacja napięcia | Obwód gniazd komputerowych PEL w pomieszczeniu 1.2 Sala, 1.3 Sala gimnastyczna. | Obwód gniazd komputerowych PEL w pomieszczeniu 2.6 Sala komputerowa. | Obwód gniazd komputerowych PEL w pomieszczeniu 2.6 Sala komputerowa. | REZERWA | - | - | - |
| Moc zainst. [kW] | 5,0 | - | - | 2,0 | 2,0 | 2,0 | - | - | - | - |
| Prąd [A] | 7,8 | - | - | 9,4 | 9,4 | 9,4 | - | - | - | - |
| Typ kabla | YDYzo | - | - | YDYzo | YDYzo | YDYzo | - | - | - | - |
| Przekrój [mm ²] | 5x4 | - | - | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 | - | - | - | - |

UWAGI:

- Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim: samoczynne wyłączenie zasilania.
- Układ sieci: TN-S (zasilanie budynku), TN-S (instalacje zasilane z RG)

Ochrona przed porażeniem:
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
UKŁAD SIECI TN-S
(instalacje zasilane z RG)



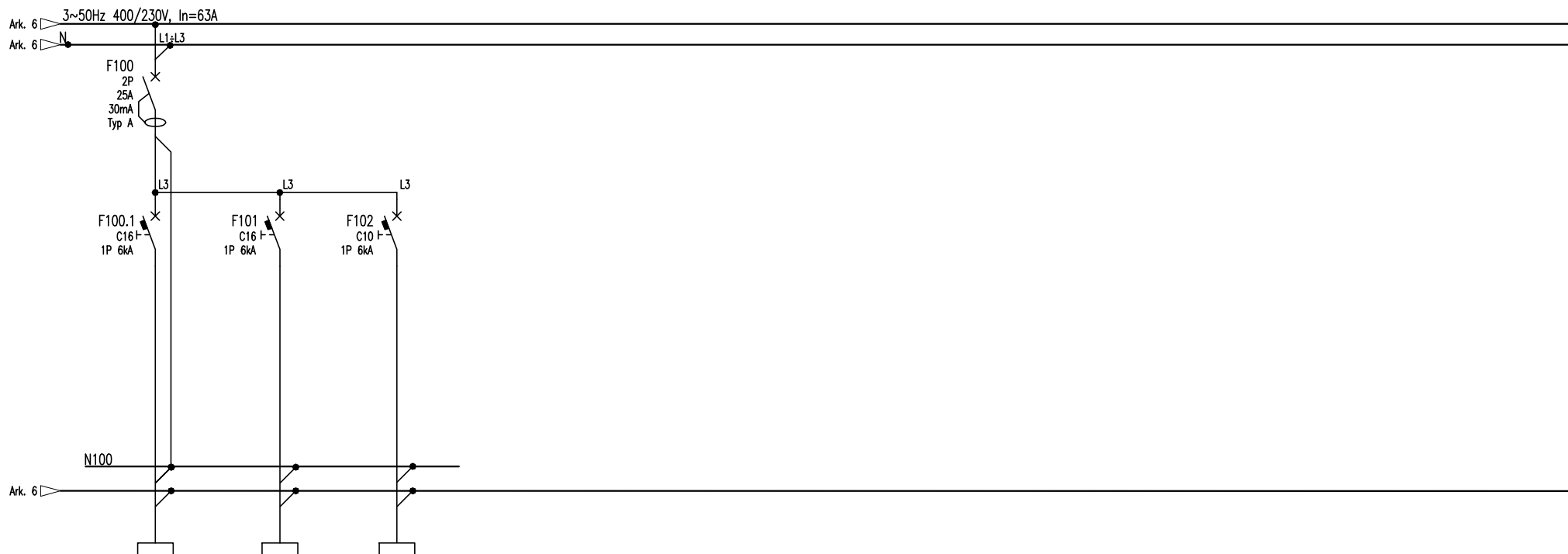
| | | |
|--------------|----------------------------|------------------|
| Opracował: | mgr inż. Kamil Rudzki | — |
| Projektował: | mgr inż. Piotr Majchrzak | ZAP/0125/POOE/13 |
| Sprawdził: | mgr inż. Dawid Witamborski | ZAP/0108/PWOE/15 |
| Sprawdził: | — | — |
| Numer proj.: | 23243 | Faza proj.: PT |

| | |
|------------|---------|
| Data: | 03.2024 |
| Podziałka: | - |

| | |
|--------------------|---|
| Nazwa opracowania: | REMONT WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ZLOKALIZOWANEGO PRZY PL. ZWYCIĘSTWA 6 W NOWYM WARPNE |
| Adres obiektu: | pl. Zwycięstwa 6, 72-022 Nowe Warpno dz. nr 962, obręb 0001 |
| inwestor: | Gmina Nowe Warpno pl. Zwycięstwa 1 72-022 Nowe Warpno |
| Tytuł rysunku: | SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY RG |

| | |
|----------------|-----------|
| Nr archiwalny: | 23243-E20 |
| Nr kolejny: | E20 |
| Arkusz: | 5/7 |

Rozdzielnica Główna RG



| Nr Pola | 100 | 101 | 102 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Nazwa Pola | Zasilanie: System przyziwowy | Zasilanie: GPD | Zasilanie systemu SSWIN -rezerwa | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moc zainst. [kW] | 2,0 | 0,4 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Prąd [A] | 9,4 | 1,8 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Typ kabla | YDY2o | YDY2o | YDY2o | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Przekrój [mm ²] | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

UWAGI:

- Ochrona dodatkowa przed dotykem pośrednim: samoczynne wyłączenie zasilania.
- Układ sieci: TN-S (zasilanie budynku), TN-S (instalacje zasilane z RG)

Ochrona przed porażeniem:
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
UKŁAD SIECI TN-S
(instalacje zasilane z RG)



| | | |
|--------------|----------------------------|-------------------|
| Opracował: | mgr inż. Kamil Rudzki | |
| Projektował: | mgr inż. Piotr Majchrzak | ZAP/0125/POOE/13 |
| Sprawdził: | mgr inż. Dawid Witamborski | ZAP/0108/PWOWE/15 |
| Sprawdził: | | |
| Numer proj.: | 23243 | Faza proj.: PT |

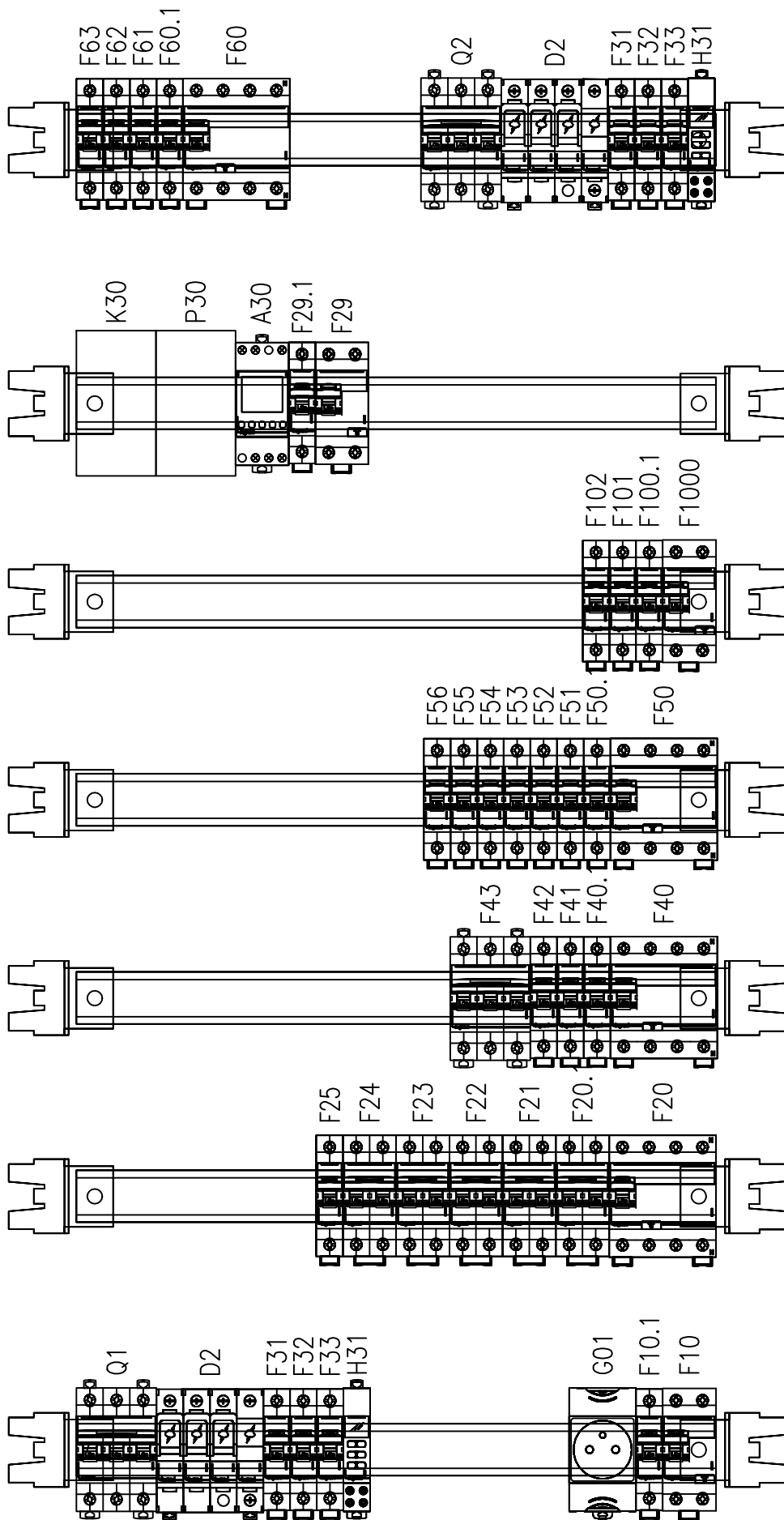
| | |
|------------|---------|
| Data: | 03.2024 |
| Podziałka: | - |

| | | |
|--------------------|--|--|
| Nazwa opracowania: | REMONT WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ZLOKALIZOWANEGO PRZY PL. ZWYCIĘSTWA 6 W NOWYM WARPNI | |
| Adres obiektu: | pl. Zwycięstwa 6, 72-022 Nowe Warpno dz. nr 962, obręb 0001 | inwestor: Gmina Nowe Warpno pl. Zwycięstwa 1 72-022 Nowe Warpno |
| Tytuł rysunku: | SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY RG | |

| | |
|----------------|-----------|
| Nr archiwalny: | 23243-E20 |
| Nr kolejny: | E20 |
| Arkuszy: | 6/7 |

1262,0

667,0



Rozdzielnica podtynkowa XL3 S 160 7x24 prod. Legrand lub równoważna
z drzwiami pełnymi koloru białego
o wym. WxSxG: 1262x667x137, IP30

| | | | | | | |
|---|--|---------------------------------------|-------------------|---------------|--|--------------------------|
|  | | Opracował: mgr inż. Kamil Rudzki | — | Data: 03.2024 | Nazwa opracowania: REMONT WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ZLOKALIZOWANEGO PRZY PL. ZWYCIĘSTWA 6 W NOWYM WĄPNIE | Nr archiwalny: 23243-E20 |
| | | Projektował: mgr inż. Piotr Majchrzak | ZAP/0125/P/OOE/13 | | | |
| | | Sprawdził: mgr inż. Dawid Witamberski | ZAP/0108/P/OOE/15 | | Adres obiektu: pl. Zwycięstwa 6, 72-422 Nowe Wapno dz. nr 982, obręb 0001 | |
| | | Sprawił: Numer proj.: 23243 | — | Podziałka: — | Inwestor: Gmina Nowe Wapno pl. Zwycięstwa 1 72-422 Nowe Wapno | |
| | | | Faza proj.: PT | | Tytuł rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY RG | Nr kolejny: E20 |
| | | | | | Arkusz: 7/7 | |