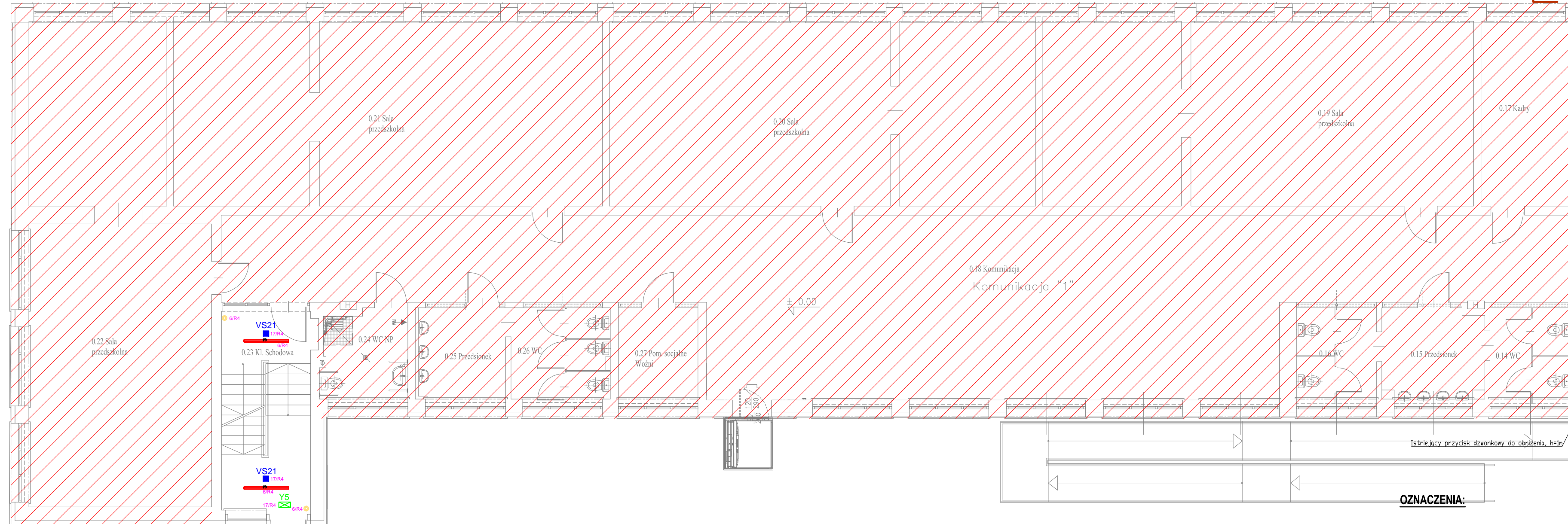


- rozdzielnia RSG bez zmian
- w rozdzielni dobudować odpnkwy do zasilania oświetlenia awaryjnego

- wymianie podlegają oprawy oświetleniowe na sali gimnastycznej
- wymianie podlega pozostała instalacja zasilana z RS

[illegible]

- [illegible]

[illegible]

- [illegible]

1. Należy zwrócić uwagę na pomieszczenia, w stosunku do zastosowanego szkła, jeżeli to konieczne zmienić opary w stosunku 1:1 na odpowiedni typ 2.
2. Oprawy z oznaczeniem "T" wyposażone w układ grzewczy z termostatem HTR-T5.
3. Oprawy z oznaczeniem "S" wyposażone w siatkę ochronną.
4. Rozmieszczenie awaryjnego kierunkowca w niniejszym projekcie podano jako orientacyjne. Dokładną lokalizację wraz z odpowiednimi oznaczeniami należy ustalić.
5. Na podstawie operacji z p.2, dla całego obiektu (nie dla jego części w niniejszym opracowaniu).
6. Do odbioru końcowych wykonać (względnie dla odbierającego obiekt) strzałkę nakięć przedstawiając obliczenia oświetlenia wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku zmiany typu oprawy, należy wykonać i przedstawić kompletne nowe obliczenia.
7. Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne Świadectwo Doposażenia wydane przez Instytut CNBP.

1. Należy zwrócić uwagę na pomieszczenia, w stosunku do zastosowanego szkła, jeżeli to konieczne zmienić opary w stosunku 1:1 na odpowiedni typ 2.
2. Oprawy z oznaczeniem "T" wyposażone w układ grzewczy z termostatem HTR-T5.
3. Oprawy z oznaczeniem "S" wyposażone w siatkę ochronną.
4. Rozmieszczenie awaryjnego kierunkowca w niniejszym projekcie podano jako orientacyjne. Dokładną lokalizację wraz z odpowiednimi oznaczeniami należy ustalić.
5. Na podstawie operacji z p.2, dla całego obiektu (nie dla jego części w niniejszym opracowaniu).
6. Do odbioru końcowych wykonać (względnie dla odbierającego obiekt) strzałkę nakięć przedstawiając obliczenia oświetlenia wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku zmiany typu oprawy, należy wykazać i przedstawić kompletne nowe obliczenia.
7. Oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać aktualne Świadectwo Doposażenia wydane przez Instytut CNBP.

RP1,RP2 - rozdzielnia piwnic - projekt
RP4 - rozdzielnia parteru - projekt

- RP1,RP2** - rozdzielnia piwnic - projekt
RP4 - rozdzielnia parteru - projekt


R5, R6 - rozdzielnia II piętra - projekt
RSG - rozdzielnia sali gimnastycznej -

- R1** - rozdzielnia parteru - projekt
R3,R4 - rozdzielnia I piętra - projekt
R5, R6 - rozdzielnia II piętra - projekt
RSG - rozdzielnia sali gimnastycznej -



R2.11 - rozdzielnica sieci komputerowe

- RK** - rozdzielnia kuchni - projekt
RS - rozdzielnia sekretariatu - istnie
R2.11 - rozdzielnica sali komputerowej

SP/N+PE - gniazdo 400V, 16A, 3P+N+PE

- - gniazdo 230V, 16A, P+N+PE
-  - gniazdo 230V, 16A, P+N+PE I
- - gniazdo 400V, 16A, 3P+N+PE

 - wypust zasilający 400V - 3P+N
 - łącznik pojedynczy


- - punkt elektryczno logiczny, gr
-  - wypust zasilający 230V - P+N
- - wypust zasilający 400V - 3P+N
-  - łącznik pojedynczy

 - łącznik świecznikowy

- łącznik pojedynczy IP44
- łącznik świecznikowy

- łącznik schodowy IP44

- łącznik świecznikowy IP44
- łącznik schodowy
- łącznik schodowy IP44

 - czujnik ruchu i obecności

- przycisk typu dzwonek
- czujnik ruchu i obecności

 Zakres nie objęty niniejszym opracowaniem