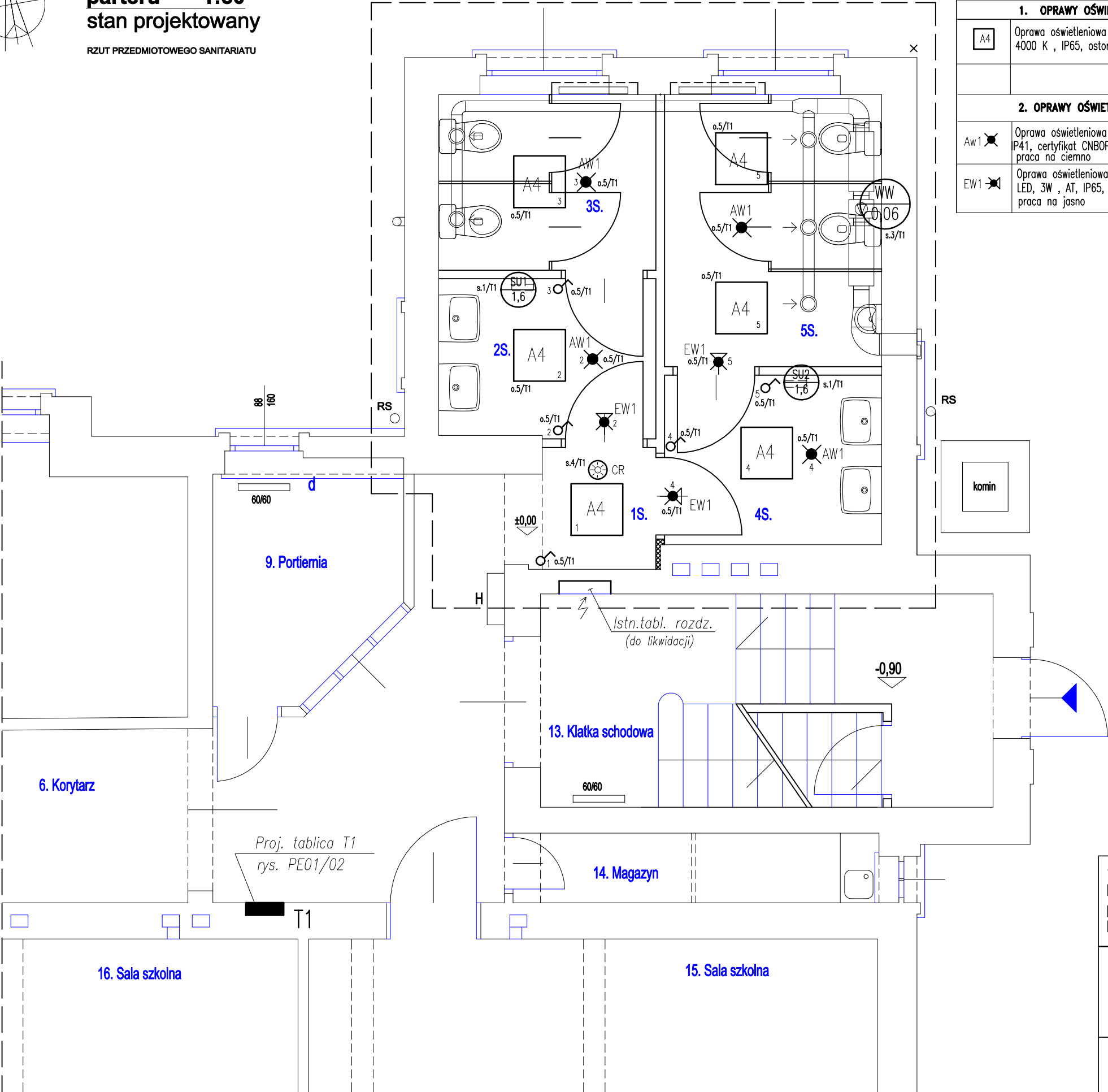


Rzut fragmentu  
parteru 1:50  
stan projektowany

RZUT PRZEDMIOTOWEGO SANITARIATU



| 1. OPRAWY OŚWIETLENIOWE          |  |
|----------------------------------|--|
| A4                               | Oprawa oświetleniowa nastropowa LED 5100 lm ,43 W 4000 K , IP65, ostona opal (wymiar 600X600 mm)           |
| 2. OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO |  |
| Aw1                              | Oprawa oświetleniowa awaryjnego nastropowa LED, 3W, 2h P41, certyfikat CNBOP praca na ciemno               |
| EW1                              | Oprawa oświetleniowa awaryjnego natynkowa jednostronna LED, 3W , AT, IP65, certyfikat CNBOP praca na jasno |

| LEGENDA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ |   |
|---------------------------------|---|
|                                 | Przełącznik instalacyjny świecznikowy   |
|                                 | Przełącznik instalacyjny schodowy   |
|                                 | Gniazdo wtycz. 1faz 2P/Z,10/16 pojedyncze z osłoną styków   |
|                                 | Gniazdo wtycz. 1faz 2P/Z,10/16 podwójne z osłoną styków   |
|                                 | Przycisk instalacyjny (światło) 250V , 6A, 1-bieg.  |
|                                 | Oprawaleńdowa nastropowa mocowana bezpośrednio do stropu.   |
|                                 | Oprawa oświetleniowa mocowana na ścianie  |
|                                 | Oprawa oświetlenia awaryjnego instalowana na ścianie  |
|                                 | Oprawa oświetlenia awaryjnego instalowana na stropie  |
|                                 | Symbol odbiornika siłowego<br>moc odbiornika w kW   |
|                                 | Nr obwodu oświetleniowego zasilanego z rozdzielnicy T1<br>Nr obwodu siły lub sterowania zasilanego z rozdziel. T1 |
|                                 | Czujnik ruchu nastropowy 360 st., 230V AC. IP44 (styki bezpotencjałowe)   |

UWAGI:

- Instalacje elektryczne oświetlenia wykonać przewodami kabelkowymi miedzianymi 750 V typu YDyp prowadzonymi w tynku z zastosowaniem osprzętu podtynkowego szczelnego.
- W pomieszczeniach łazienek należy instalować osprzęt o stopniu szczelności minimum IP44.
- Przekroje przewodów pokazano na schematach ideowych tablic rozdzielczych.
- Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa : szybkie wyłączanie spod napięcia i uzupełniająco-wyłączniki RCD i czułości 30 mA w obwodach gniazd wtyczkowych.

|   |   |
|---|---|
| 1S.<br>Korytarz<br>pł. gres<br>P :2.04 m2       | 2S.<br>Przeds.san.dz.<br>pł. gres<br>P :4.65 m2 |
| 3S.<br>Sanitariat dz.<br>pł. gres<br>P :5.15 m2 | 4S.<br>Przeds.san.ch.<br>pł. gres<br>P :4.97 m2 |
| 5S.<br>Sanitariat ch.<br>pł. gres<br>P :7.98 m2 | Razem:<br>(1S+2S+3S+4S+5S)<br>P :24,79 m2       |



| STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10 |  |          |
|---|--|----------|
| Temat/<br>projekt :   | Remont sanitariatu dla zadania inwestycyjnego pn.:<br>"Remont łazienek w Zespole Szkolno-Przedszkolnym<br>Nr 9 przy ul. Gwareckiej 15 - w ramach<br>Zabrzeńskiego Budżetu Partycypacyjnego<br>(edycja VII wniosek P0017)." |          |
| Inwestor :  | Miasto Zabrze<br>41-800 Zabrze , ul. Powstańców Śl. 5-7  |          |
| Sporządził :  | Willi Karas<br>nr upr. 275/75  |          |
| Nazwa rys. :  | PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - ŁAZIENKI  |          |
| Faza : proj. bud-wykon.   |  | PE-01/01 |
| Skala : 1:50  | Data : luty 2021   |          |