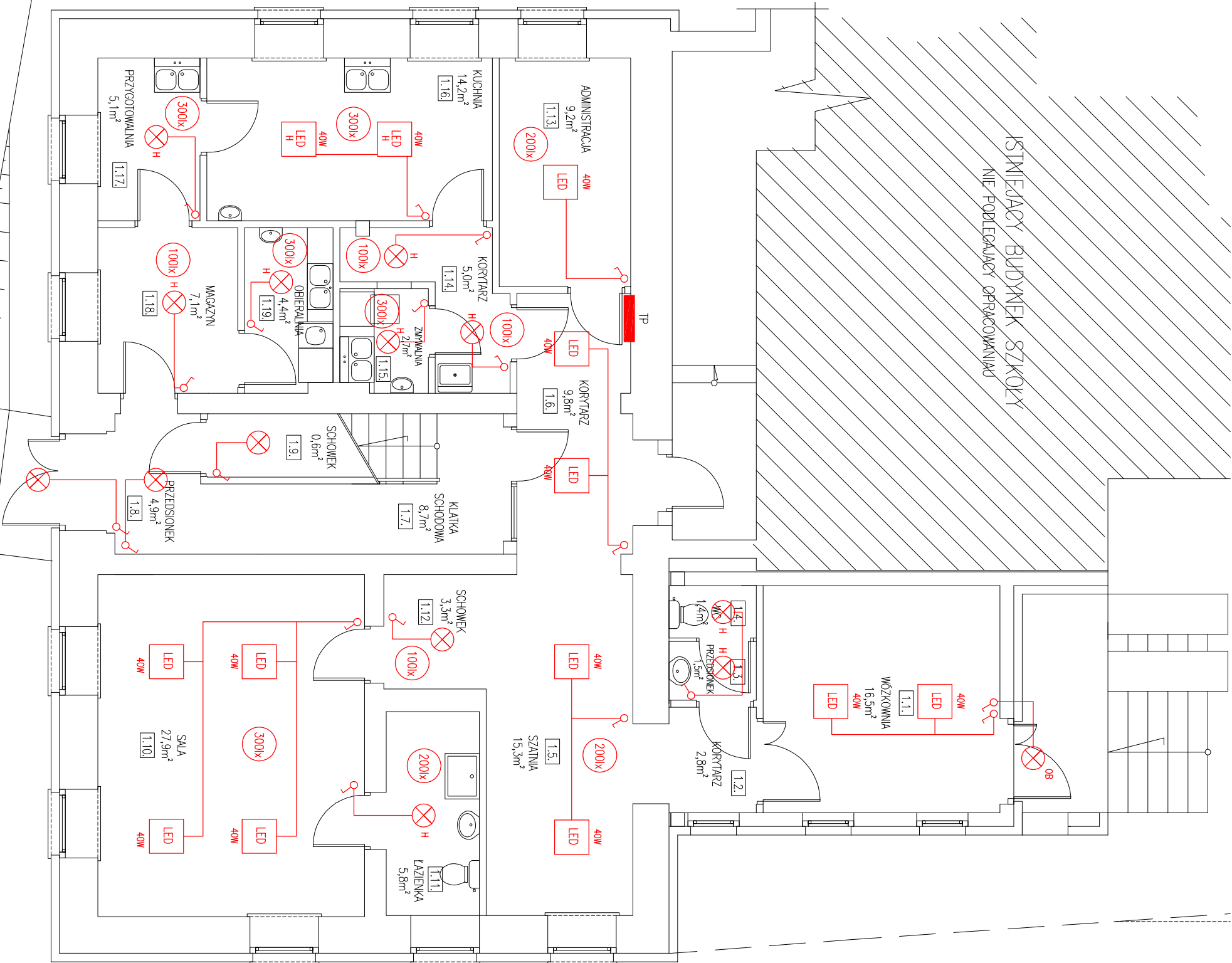


OŚWIETLENIE
RZUT PARTERU

ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY
NIE PODLEGAJĄCY OPRACOWANIU



OZNACZENIA:

- projektowany wtycznik świecznikowy, pojedynczy podtynkowy, 10A, 250V
- projektowany wtycznik świecznikowy, podwójny podtynkowy, 10A, 250V
- projektowana lampa typu kinkiet
- projektowany wpust oświetleniowy LED, sufitowy
- H – hermetyczny
- OB – bryzgoszczelny
- projektowane oprawa świetłówkowa LED
- H – hermetyczna
- TP – tablica podtrzędno

| | | | |
|--|--|---|--|
| STUDIO ARCHITEKTURY I TECHNOLOGII "NOVUM" | | STUDIO ARCHITEKTURY I TECHNOLOGII "NOVUM" | |
| STUDIO ARCHITEKTURY I TECHNOLOGII | | MGR INŻ. ARCH. LESZEK SOBCHYK | |
| PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOŁNO – PRZEDSZKOLNEGO NA ŻOBK | | 48-300 NYSÄ, UL. PORZĘCZKOVA 6 | |
| LOKALNOŚĆ: GRYB, UL. KR. 85, GŁ. OLMUCHÓW | | | |
| PRZEDMIOT RYS. RZUT PARTERU – OŚWIETLENIE | | | |
| INWESTOR: | | GMINA OTMUCHÓW | |
| | | UL. ZAMKOVA 6 | |
| | | 48-385 OTMUCHÓW | |
| PROJEKTANT: | | INŻ. ZDZISŁAW ZAREMBA | |
| | | UPR. NR 105/85/OP | |
| BRANŻA: | | ELEKTRYCZNA | |
| DATA: | | 04.2021r. | |
| | | SKALA RYS. — | |
| | | NR RYS. E-03 | |