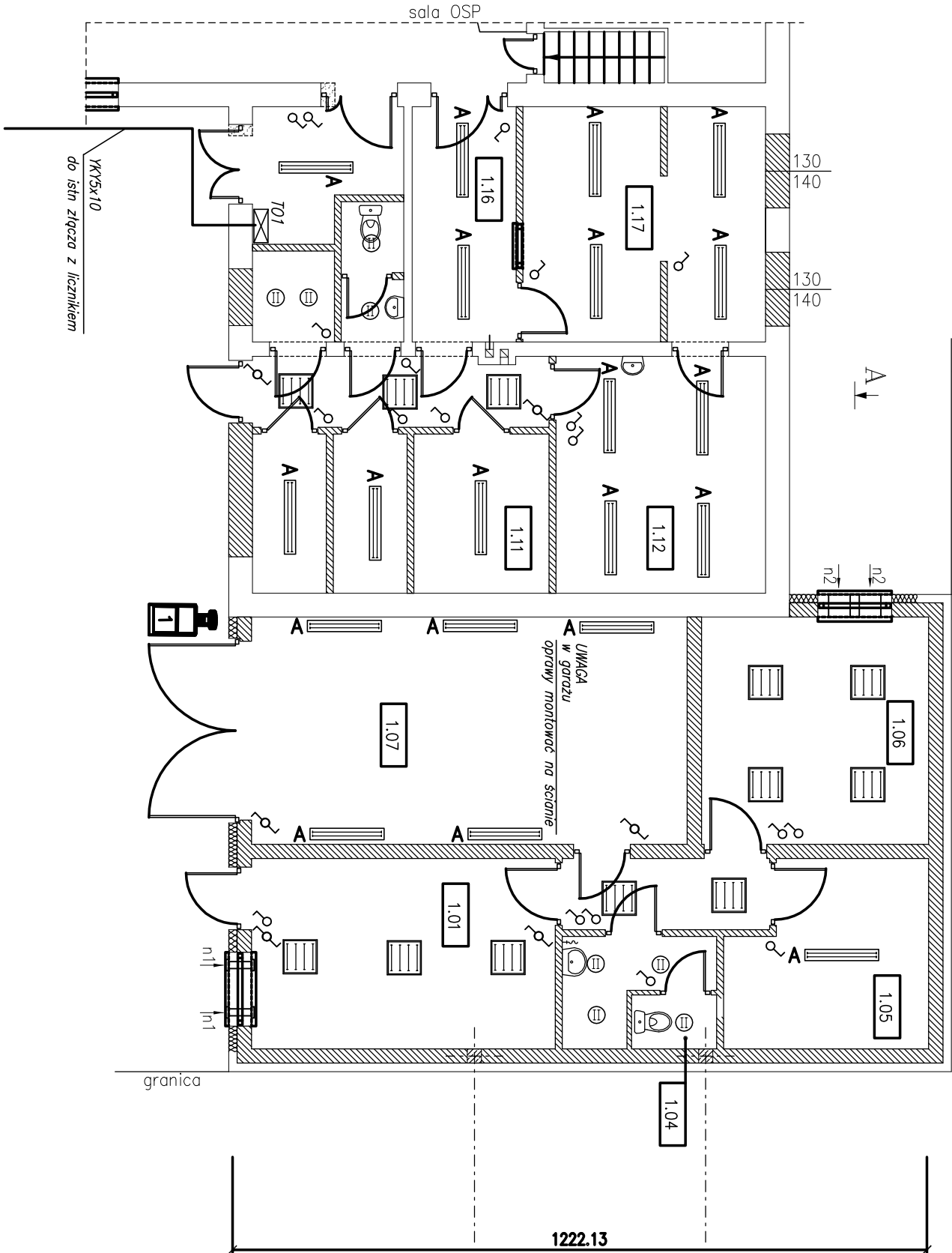


| B I L A N S P O W I E R Z C H N I | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------------|--------------|--------------|
| parter | | | | |
| NR. POM. | NAZWA POMIESZCZENIA | RODZAJ POSADZKI | POW. PODŁOGI | POW. H>190cm |
| Rozbudowa | | | | |
| 1.01 | Szachtu strażacka | terakota | 17.92 | 17.92 |
| 1.02 | Korytarz | terakota | 4.56 | 4.56 |
| 1.03 | Przedsiónek+kłgkic porządk | terakota | 3.76 | 3.76 |
| 1.04 | W-c | terakota | 1.42 | 1.42 |
| 1.05 | Mogazyn OSP | terakota | 10.82 | 10.82 |
| 1.06 | Biuro OSP | terakota | 16 | 16 |
| 1.07 | Garaz OSP | terakota | 30.68 | 30.68 |
| SUMA POWIERZCHNI ROZBUDOWY | | | 85.16 | 85.16 |
| Przebudowa | | | | |
| 1.08 | Korytarz | terakota | 6.41 | 6.41 |
| 1.09 | Mogazyn | terakota | 3.64 | 3.64 |
| 1.10 | Mogazyn | terakota | 3.64 | 3.64 |
| 1.11 | Mogazyn – chłodnia | terakota | 5.67 | 5.67 |
| 1.12 | Rozdzielnia cateringowa | terakota | 15.39 | 15.39 |
| 1.13 | Przedsiónek | terakota | 1.21 | 1.21 |
| 1.14 | W-c | terakota | 1.38 | 1.38 |
| 1.15 | Szachtu obsługi | terakota | 2.3 | 2.3 |
| 1.16 | Pom. przyjęcia cateringu | terakota | 7.58 | 7.58 |
| 1.17 | Zmywalnia | terakota | 10.02 | 10.02 |
| 1.18 | Mogazyn noczyni czystych | terakota | 7.16 | 7.16 |
| 1.19 | Mogazyn depozytowy | terakota | 5.38 | 5.38 |
| SUMA POWIERZCHNI PRZEBUDOWY | | | 69.78 | 69.78 |
| OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI | | | 154.94 | 154.94 |
| POWIERZCHNIA ZABUDOWY PROJEKTOWANA | | | 102.9 | |
| KUBATURA PROJEKTOWANA | | | 488.78 | |

System ochrony od porażeń
samoczynne wyłączenie zasilania

Caość prac wykonać zgodnie z PN-IEC 30364



- ⊖ oprawa Nectra LED 15W IP-44 1290lm(do wbudowania w sufit gipsowo-kartonowy)
- ☐ naświetlacz Quest LED 72W
- A oprawa w Tytan LED 46W IP-66 7000lm
- ☐ oprawa Compact LED EVO P 52W 5050lm(do wbudowania w sufit gipsowo-kartonowy)
- ✉ T01 rozdzielnice wnekowa RW3x18

Wyrowadzenia z rozdzielnic do pierwszych puszek rozgaęznych
wykonać przewodem YDY3x2,5, połączenia pomiędzy osprzętemi oprawami wykonać przewodem YDY3x1,5
Instalację wykonać jako podtylkową

| Plan instalacji oświetleniowej | | | | |
|--|---------------------|--------------|--------------------|--|
| Przebudowa części budynku OSP Trzebień na kuchnię cateringową z rozbudową o remizę | | | | |
| Trzebień nr 22 działka nr ew.115 | | | | |
| Imię i nazwisko | Specjalność | Nr uprawnień | Podpis | |
| Projektant | inż Roman Górecki | | WK/P/0383/P/OOE/12 | |
| Opracował | | | --- | |
| DATA: wrzesień 2017 | BRANŻA: elektryczna | SKALA: 1:100 | RYS. NR: E1 | |