

ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH (LUB RÓWNOWAŻNE):

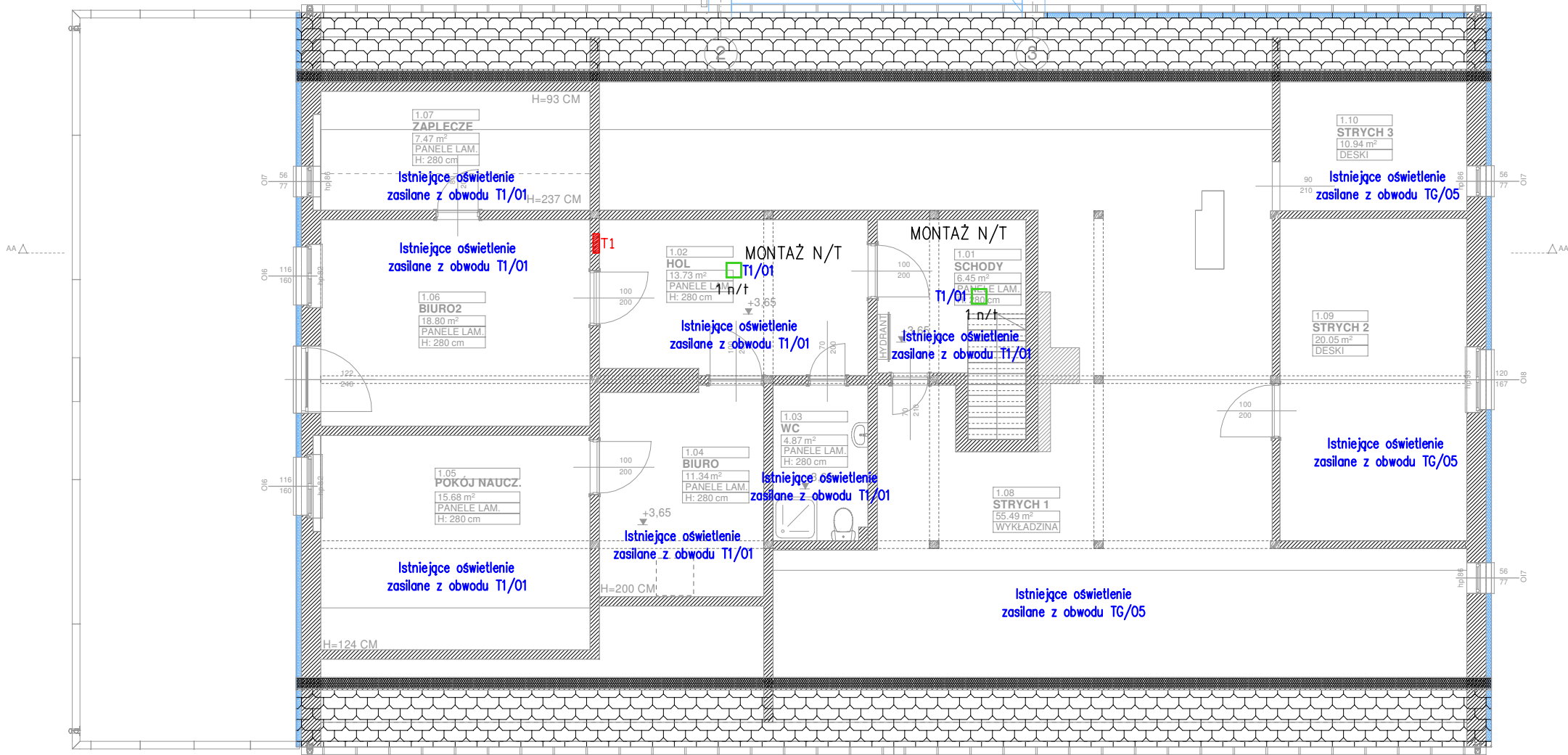
- | | | |
|-------|-----|--|
| 1 n/t | 2 * | OPRAWA AWARYJNA LED N/T ROZSYŁ SYMETRYCZNY 360lm 60MIN NM AUTOTEST |
| 2 | 3 * | OPRAWA LED N/T IP66 1150mm 4550lm 840 (28W) |

OZNACZENIA:

- TG – modernizowana tablica główna TG
- T1 – modernizowana tablica elektryczna piętra T1
- T2 – tablica elektryczna T2
- 100x IP44 – łącznik oświetleniowy schodowy 1–biegunowy, IP44, pt

UWAGI:

- Zasilanie opraw oświetlenia terenu wykonać kablami typu YKY-żo 5x6mm².
- Na salach nr1 i nr2 wraz z zapleczem pozostawić istniejące oświetlenie podstawowe.
- Na piętrze wraz ze strychem pozostawić istniejące oświetlenie podstawowe.
- Instalację zasilania opraw oświetlenia podstawowego w pozostałych pomieszczeniach wykonać przewodami typu YDY-żo 4/3x1,5mm².
- Sterowanie opraw oświetleniowych wykonać przy pomocy lokalnych łączników.
- Instalację zasilania opraw oświetlenia awaryjnego w całym obiekcie wykonać przewodem typu YDY-żo 3x1,5mm² z lokalnego obwodu oświetlenia podstawowego.
- Oprawy oświetlenia awaryjnego wyposażać w układ Autotestu i wbudowany akumulator zapewniający pracę awaryjną przez minimum 1 godzinę w przypadku zaniku zasilania oprawy.
- Oprawy oświetlenia awaryjnego zapewnią natężenie oświetlenia w osi drogi ewakuacyjnej w wysokości minimum 1,0lx i minimum 5,0lx przy urządzeniach służących ochronie ppoż: hydranty, przycisk ppoż wył. prądu.
- Instalacje 230V/400V prowadzić w dedykowanych korytach kablowych (główne ciągi) lub p/t.
- Przejścia kabli i przewodów przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego zabezpieczyć masą ognioodporną.



UWAGA!
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu
Rys.należy rozpatrywać z rys.branszowymi
Wszelkie wątpliwości należy konsultować z projektantem

BIURO PROJEKTOWE - Krzysztof Zirowski PROJEKTOWANIE I NADZORY ul. Wiśniewa 18, 66-431 Santok, email: biuro@bpkz.pl tel: 607 778 384, NIP: 559 247 79 07 REGON: 085057930 Pracownia ul. Kwiatowa 18/2, 66-400 Gorzów Wlkp.	
NANA Studio Architektury arch. Irena Nisdek-Bajer ul. Cicha 46, 62-080 Tarnowo Podgórna, info@nanastudio.eu tel: 694468738, NIP: 595 141 00 94	
NAZWA:	Rozbudowa i przebudowa Przedszkola Gminnego w Wawrowie wraz z zagospodarowaniem terenu
INWESTOR:	GMINA SANTOK ul. Gorzowska 59, 66-431 Santok
LOKALIZACJA:	Wawrów 46, 66-400 Gorzów Wlkp. dz.nr 144/2, 145/2 Wawrów.gm.Santok
BRANZA:	ELEKTRYCZNA
PROJEKT WYKONAWCZY	
STADIUM:	RZUT PIĘTRA - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA
NAZWA RYSUNKU:	projektował: mgr inż. Tomasz Frankowski upr. LBS/0010/POOE/14 w specj. elektrycznej
SPRAWDZIŁ:	
data: 14/07/2022	