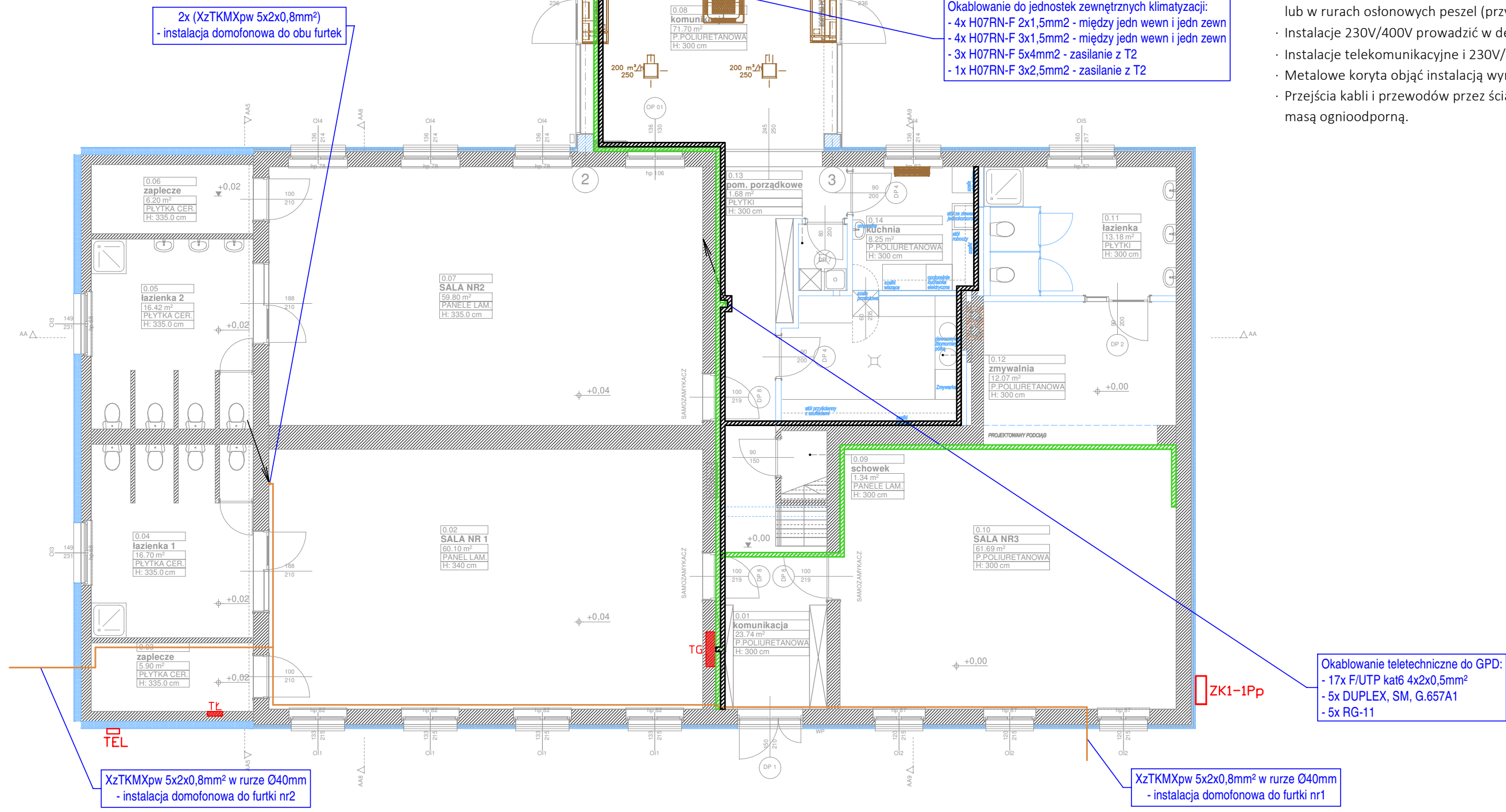


- OZNACZENIA:
- ZK1-1Pp – złącze kablowo-pomiarowe ZK1-1Pp
  - TG – modernizowana tablica główna TG
  - T1 – modernizowana tablica elektryczna piętra T1
  - T2 – tablica elektryczna T2
  - TK – tablica elektryczna kotłowni TK
  - TŁ – istniejąca tablica elektryczna łazienek TŁ
  - TEL – istniejąca szafka przyłączeniowa instalacji teletechnicznych
  - koryto kablowe Fe/Zn 100h50 instalacji 230V/400V
  - koryto kablowe Fe/Zn 100h50 instalacji teletechnicznych
  - koryto kablowe PCV 40x25 instalacji domofonowej

- UWAGI:
- Okablowanie w klasie PH90 prowadzić odrębnymi trasami p/t przy użyciu certyfikowanych elementów montażowych w klasie E90.
  - Instalacje telekomunikacyjne prowadzić w dedykowanych korytach kablowych (główne ciągi) lub w rurach osłonowych peszel (przy podejściu do gniazd).
  - Instalacje 230V/400V prowadzić w dedykowanych korytach kablowych (główne ciągi) lub p/t.
  - Instalacje telekomunikacyjne i 230V/400V prowadzić odrębnie.
  - Metalowe koryta objąć instalacją wyrównawczą.
  - 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.brązowymi  
Wszelkie wątpliwości należy konsultować z projektantem

|   |  |
|---|--|
|    |  |
| BIURO PROJEKTOWE - Krzysztof Zdrowowicz<br>PROJEKTOWANIE I NADZORY<br>ul. Winiowa 18, 66-431 Santok, email biuro@bpkz.pl<br>tel 607 778 384, NIP 999-247-79-07 REGON 08057030<br>Pracownia ul. Kwiatowa 18/2, 66-400 Gorzów Wlkp. |  |
| NANA Studio Architektury,<br>arch. Irena Najdek-Bajer<br>ul. Cicha 46, 62-080 Tarnobrzeg, info@nanastudio.eu<br>tel: 694468738, NIP-595-141-00-94   |  |
| NAZWA:  | Rozbudowa i przebudowa Przedszkola Gminnego w Wawrowie wraz z zagospodarowaniem terenu |
| INWESTOR:   | GMINA SANTOK<br>ul. Gorzowska 59,<br>66-431 Santok                                     |
| LOKALIZACJA:  | Wawrów 46, 66-400 Gorzów Wlkp.<br>dz. nr 144/2; 145/2 Wawrów.gm.Santok                 |
| BRANŻA:   | ELEKTRYCZNA  |
| STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY   |  |
| RZUT PARTERU - TRASY KABLOWE  |  |
| NAZWA RYSUNKU:<br>projektował: mgr inż. Tomasz Frankowski<br>upr. LBS/0010/POOE/14 w specj. elektrycznej  | SKALA<br>1:100   |
| sprawił: mgr inż. Dariusz Kłosiński<br>upr. LBS/0098/POOE/12 w specj. elektrycznej  | PODPIS:  |
| data: 14/07/2022  | IE-04<br>NR RYSUNKU  |