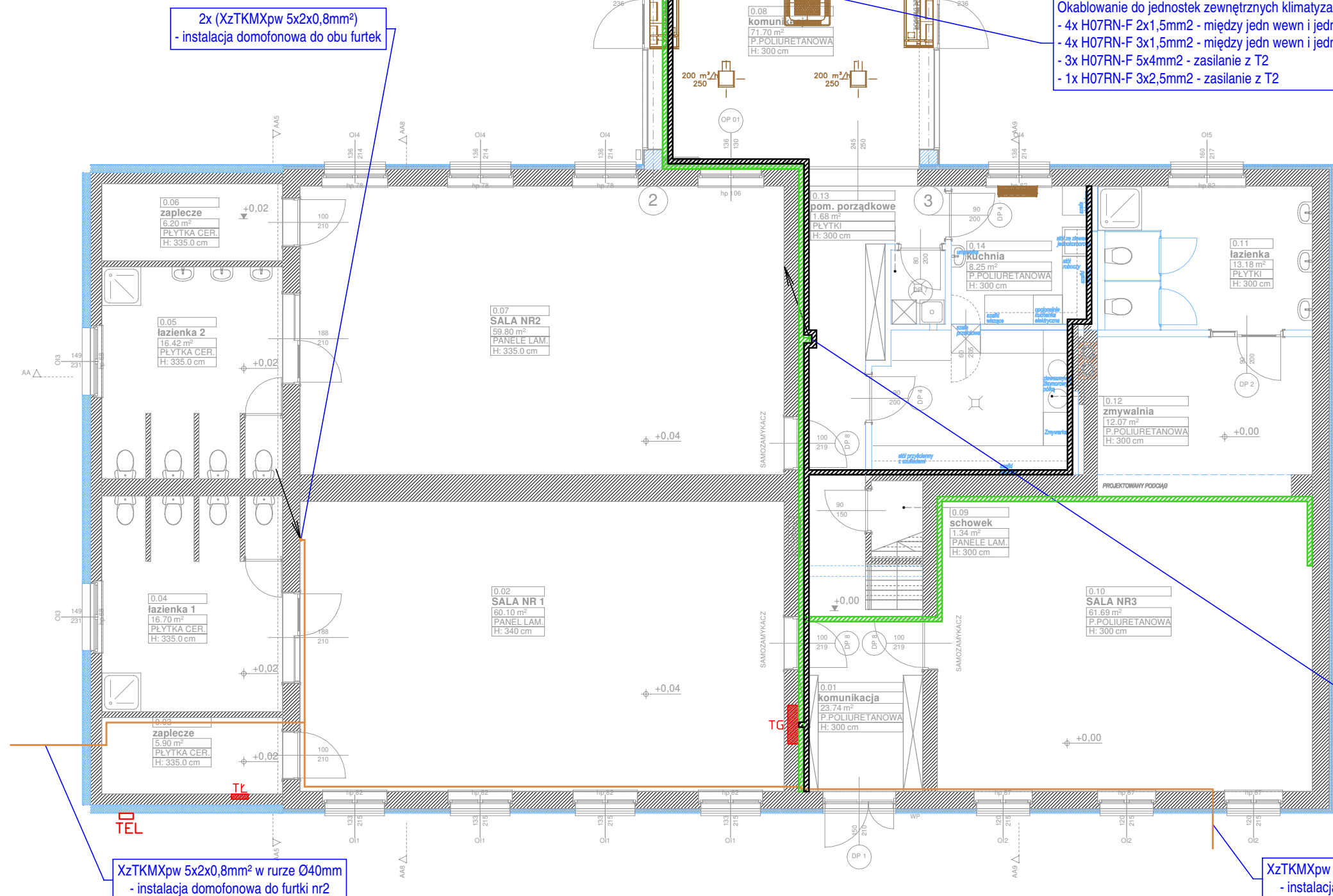


OZNACZENIA:

- 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
- Tk** – istniejąca tablica elektryczna łazienek Tk
- 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.



2x (XzTKMXpw 5x2x0,8mm²)  
- instalacja domofonowa do obu furtek

Okablowanie do jednostek zewnętrznych klimatyzacji:  
- 4x H07RN-F 2x1,5mm² - między jedn wewn i jedn zewn  
- 4x H07RN-F 3x1,5mm² - między jedn wewn i jedn zewn  
- 3x H07RN-F 5x4mm² - zasilanie z T2  
- 1x H07RN-F 3x2,5mm² - zasilanie z T2

Okablowanie teletechniczne do GPD:  
- 17x F/UTP kat6 4x2x0,5mm²  
- 5x DUPLEX, SM, G.657A1  
- 5x RG-11

XzTKMXpw 5x2x0,8mm² w rurze Ø40mm  
- instalacja domofonowa do furtki nr2

XzTKMXpw 5x2x0,8mm² w rurze Ø40mm  
- instalacja domofonowa do furtki nr1

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

<div><div></div><div></div></div> <div>BIURO PROJEKTOWE - Krzysztof Zdrowowicz PROJEKTOWANIE I NADZORY ul. Winiowa 18, 66-431 Santok, email: biuro@bpkz.pl tel: 607 778 384, NIP: 999-247-79-07 REGON: 08057030 Pracownia ul. Kwiatowa 18/2, 66-400 Gorzów Wlkp.</div> <div>NANA Studio Architektury, arch. Ilona Najdek-Bajer ul. Cicha 46, 62-080 Tarnobrzeg, info@nanastudio.eu tel: 694468738, NIP: 595-141-00-94</div>	
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
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
RZUT PARTERU - TRASY KABLOWE	
NAZWA RYSUNKU: projektował: mgr inż. Tomasz Frankowski upr. LBS/0010/POOE/14 w specj. elektrycznej	SKALA 1:100
sprawdził:	
data: 14/07/2022	IE-04 NR RYSUNKU