

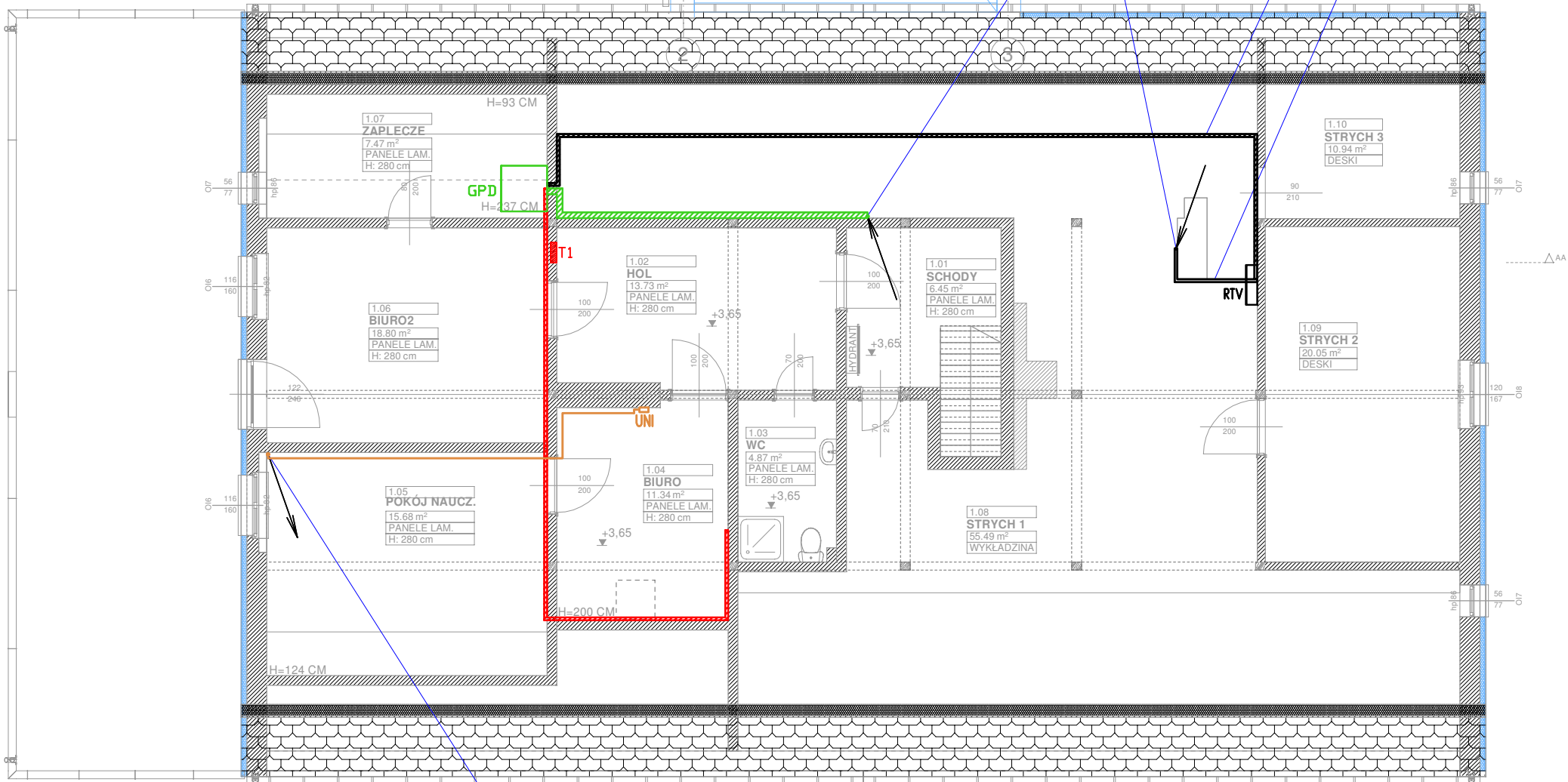
Okablowanie do jednostek zewnętrznych klimatyzacji:
- 4x H07RN-F 2x1,5mm² - między jedn wewn i jedn zewn
- 4x H07RN-F 3x1,5mm² - między jedn wewn i jedn zewn
- 3x H07RN-F 5x4mm² - zasilanie z T2
- 1x H07RN-F 3x2,5mm² - zasilanie z T2

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

11x RG-11 PE w rurach osłonowych 2x UV 50/43

9x RG-11 PE w korycie pcv 60x40

11x RG-11 PE w korycie Fe/Zn 50h50



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

OZNACZENIA:

- modernizowana tablica elektryczna piętra T1
- główny punkt dystrybucji w szafie stojącej 19", 24U
- koryto kablowe PCV 60x40 instalacji teletechnicznych
- koryto kablowe PCV 60x40 instalacji RTV
- koryto kablowe Fe/Zn 50h50 instalacji RTV
- 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.branszowymi
Wszelkie wątpliwości należy konsultować z projektantem

 	
<small>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.</small>	
<small>NANA Studio Architektury, arch. Ilona Najdek-Bajer ul. Cicha 46, 62-080 Tarnobrzeg, info@nanastudio.eu tel: 694468738, NIP-595-141-00-94</small>	
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 TECHNICZNY	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PIĘTRA - TRASY KABLOWE	
projektował: mgr inż. Tomasz Frankowski upr. LBS/0010/POOE/14 w specj. elektrycznej	PODPIS:
sprawdził: mgr inż. Dariusz Kłosiński upr. LBS/0098/POOE/12 w specj. elektrycznej	PODPIS:
data: 14/07/2022	IE-08 NR RYSUNKU