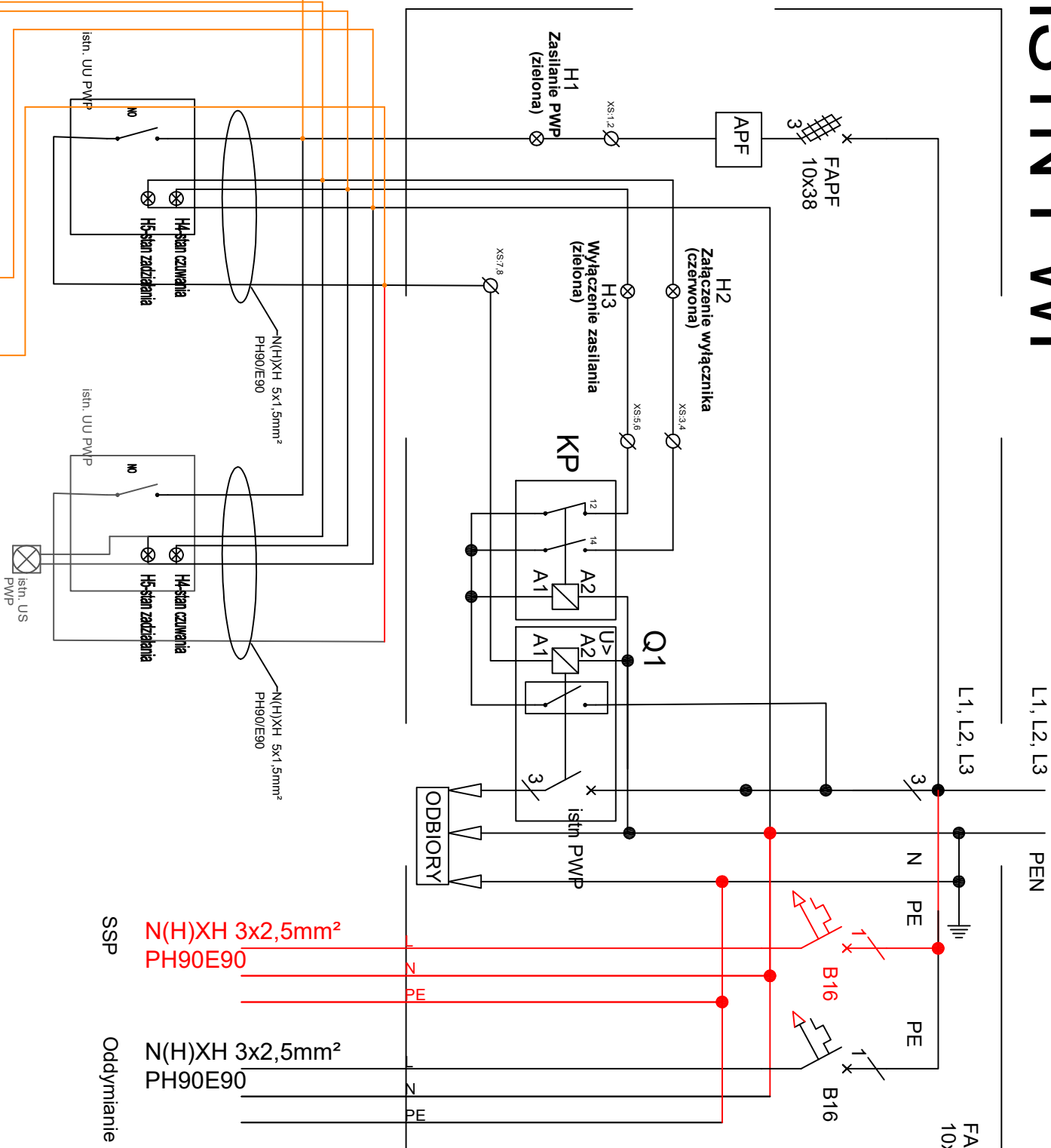


Układ zadziałania wyłącznika PWP

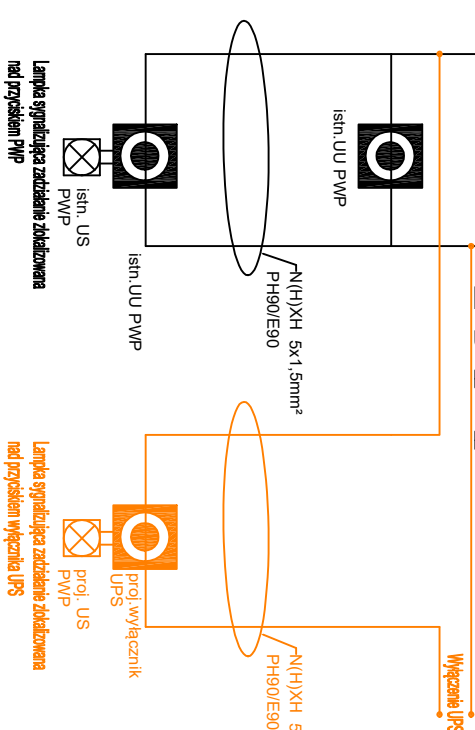
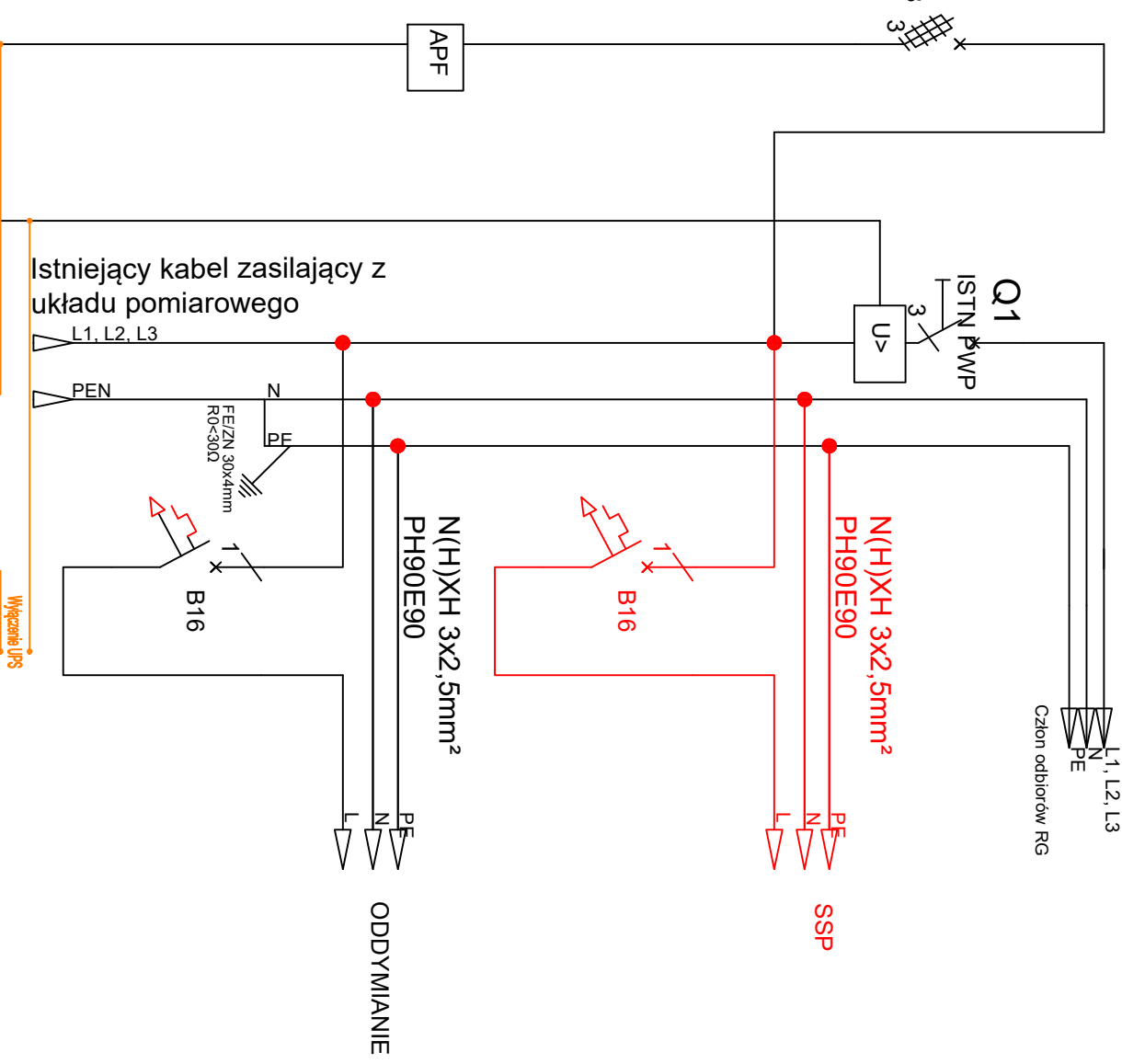
Istniejący kabel zasilający z istniejącego układu pomiarowego

Schemat rozbudowy JEDNOKRESKOWY WYŁĄCZNIKA PRĄDU

ISTN PwP



Na czerwono i pomarańczowo zaznaczono elementy, które należy dobudować



GRUPA PROJEKTOWA

ul. Strzelców Bytomskich 7/3, 46-020 OPOLE
pracownia@snarchitekci.pl

OPRACOWANIE:
1,50mm²

Michał Szudziński Biuro Architektoniczne "MS"
ul. Armii Krajowej 1a/8 45-071 Opole NIP: 7542881466 tel. 695 019 028

wentario pracownia architektury Andrzej Nowak

ul. Gen.K.Pułaskiego 18/6 45-048 Opole NIP : 7543074940 tel. 694 427 314

TEMAT:

Projekt budowlany dostosowania budynku Sadu Rejonowego w Głubczycach do aktualnych wymagań przeciwpożarowych wraz z remontem dachu

LOKALIZACJA:

48-100 Głębczyce, ul. Kochanowskiego 1, działka nr 315/56

INVESTOR: _____

INVESTOR:

Pl. Daszyńskiego 1, 45-064 Opole

RYSUNEK:

ELEKTRYKA - schemat rozbudowy PWP

PROJEKTANT
mgr inż. Krzysztof Nolepa
nr upr. OPL/1256/PWBE/16
[ELEKTR.]:

Branża:	Data zakończenia:	Nr rys.
ELEKTRYKA	Listopad 2021	RYS SN_E/6

ELEKTRYKA
DIGITALIZACJA.

Data zakończenia:
Listopad 2021

Nr rys.
RYS SN E/6

YS SN E/6