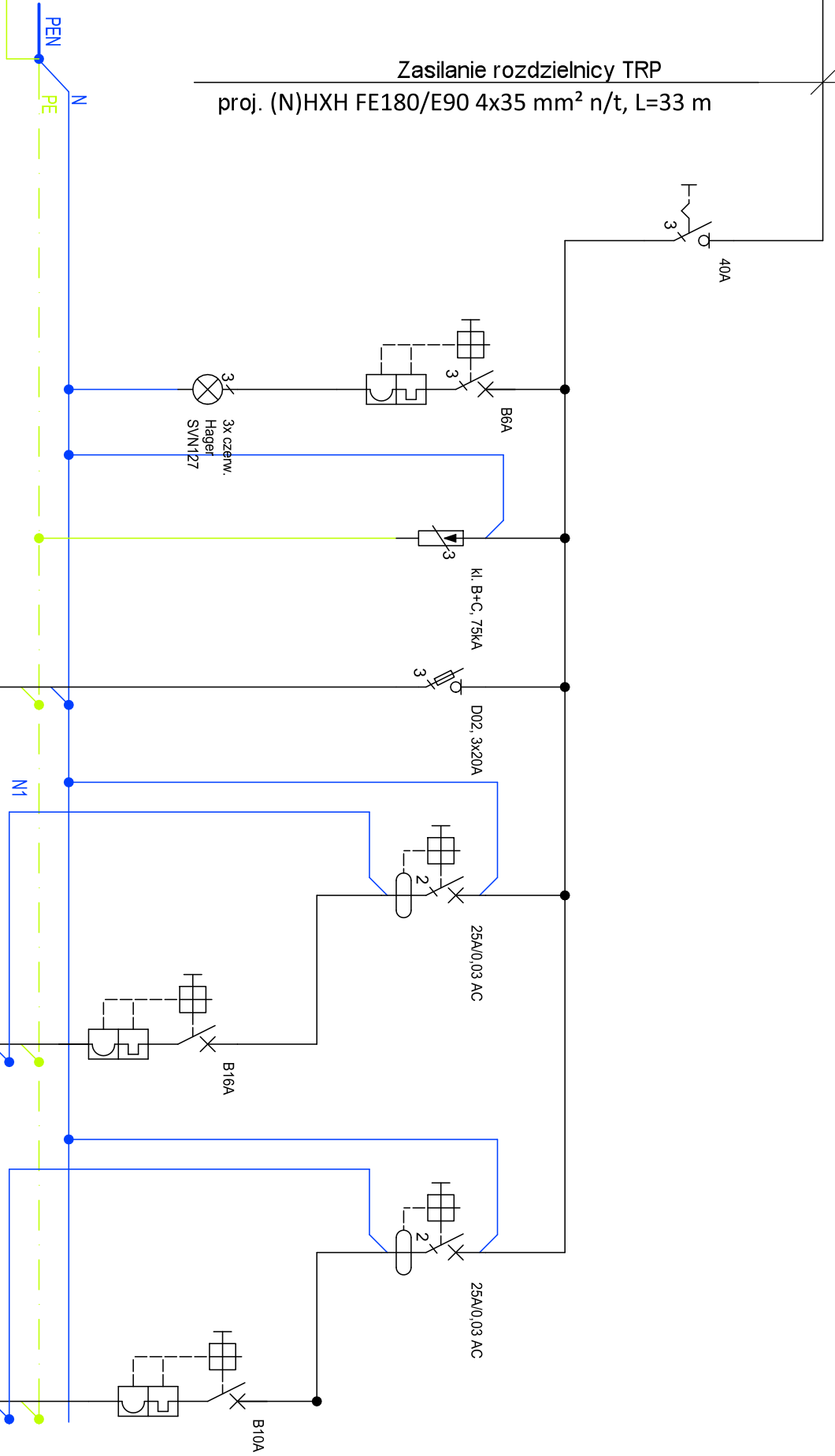


Zasilanie rozdzielnicy TRP
proj. (N)HXH FE180/E90 4x35 mm² n/t, L=33 m



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8
Opis	-	-	-	-	-	-	-	-
Moc [kW]/Prąd [A]	-	-	-	3 kW / 16A	-	1 kW / 16A	-	0.1 kW / 10A
Przewód	-	-	-	N2XH-J 5x2,5 mm ² b2ca	-	N2XH-J 3x2,5 mm ² b2ca	-	N2XH-J 3x1,5 mm ² b2ca
Nazwa obwodu	-	-	-	Zasilanie zestawu pompowego	-	Zasilanie gniazd 230V	-	Oświetlenie ogólne



R<10Ω
Uziom fundamentowy
płaskownik FeZn 30x4



ANDRZEJ M. WOJTAS
AUTORSKIE BIURO ARCHYTEKTONICZNE
20-610 LUBLIN, UL. PIASTOWSKA 56, TEL./ FAX (81) 525-15-52
telkom. 601 58 99 68

ROZBUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA
SZKOLNO - WYCHOWAWCZEGO im. H. Stenkwicza w Świdniku
21-040 ŚWIDNIK, ul. Norwida 4, dz. nr ewid. 1165/15, 1165/16, 1165/18
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
INWESTOR :
Specjalny Ośrodek
Szkolno-Wychowawczy
im. H. Stenkwicza
21-040 Świdnik
ul. C.K. Norwida 4

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTOWAŁ : MGR INŻ. MICHAŁ ŁĘKARSKI
upr. bud. nr LUB/0264/PBE/15

SPRAWDZIŁ : MGR INŻ. MARCIN SOKOŁOWSKI
upr. bud. nr LUB/0213/POOE/11

DATA : 09.2020

SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNICZY POMPOWNI TRP

NR RYS.

E-4