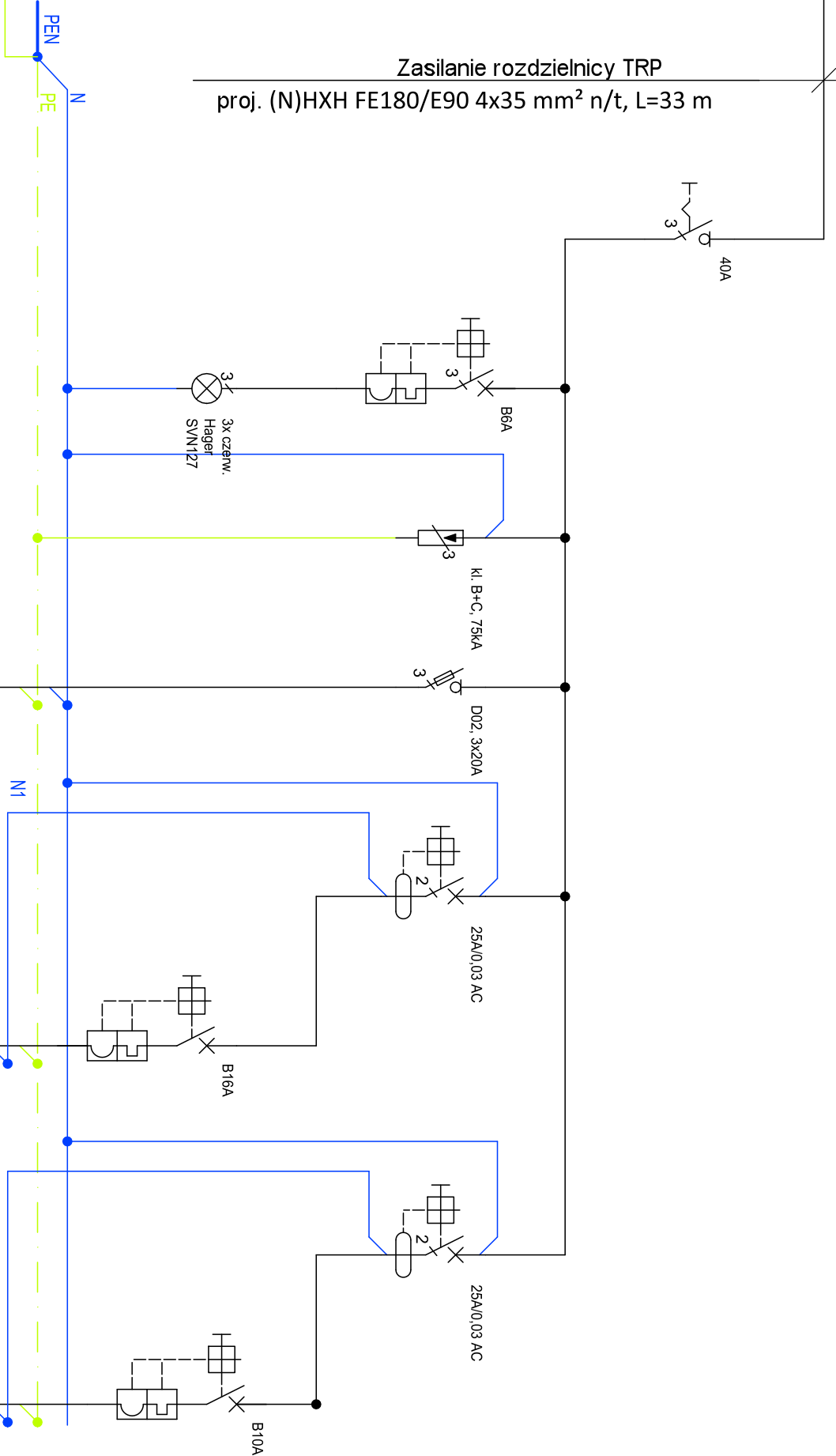



Zasilanie rozdzielnicy TRP
proj. (N)HXH FE180/E90 4x35 mm² n/t, L=33 m



Numer obwodu	1	2	3	TRP/U/1	5	TRP/G/1	7	TRP/O/1
Opis	-	-	-	-	-	-	-	-
Moc [kW]/Prąd [A]	-	-	-	3 kW / 16A	-	1 kW / 16A	-	0,1 kW / 10A
Przewód	-	-	-	N2XH-J 5x2,5 mm2 b2ca	-	N2XH-J 3x2,5 mm2 b2ca	-	N2XH-J 3x1,5 mm2 b2ca
Nazwa obwodu	-	-	-	Zasilanie zestawu pompowego	-	Zasilanie gniazd 230V	-	Oświetlenie ogólne



ANDRZEJ M. WOITAS
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 WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. MICHAŁ ŁĘKARSKI
SPRAWDZIŁ:
DATA : 09.2020

upr. bud. nr
LUB/0264/PBE/15

SKALA
-

NR RYS.
E-6