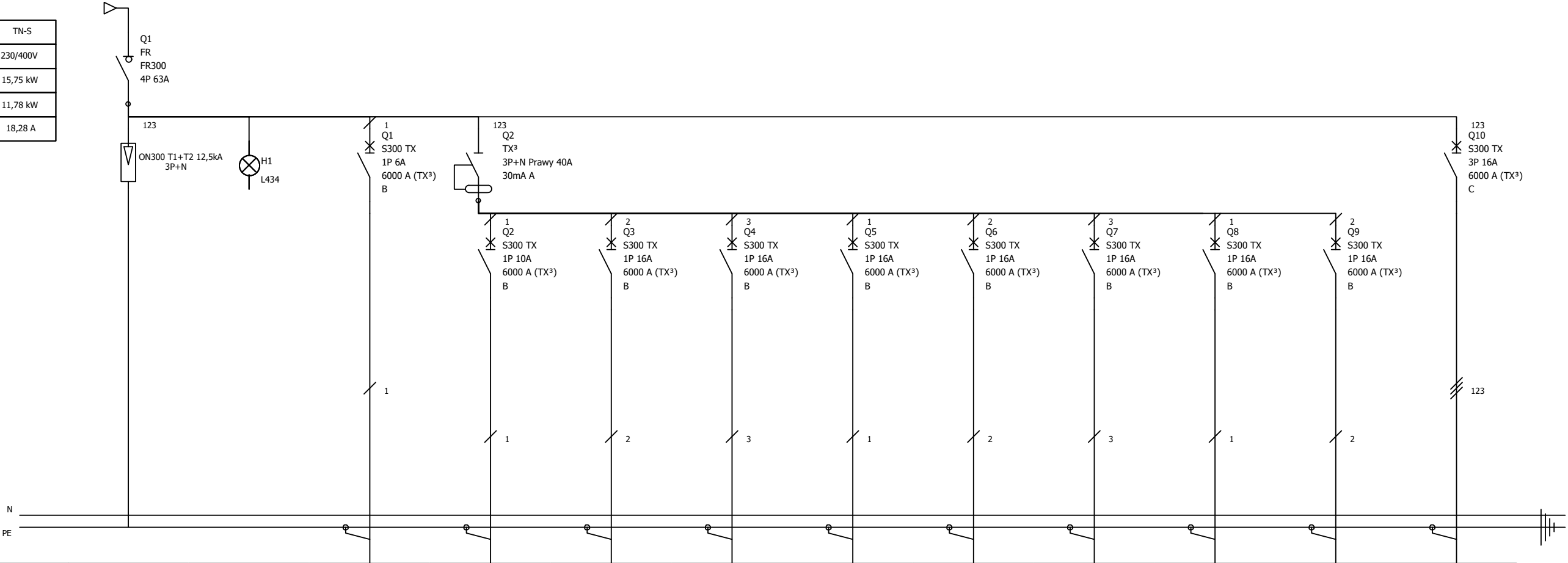


Układ sieci	TN-S
Napięcie znamionowe	230/400V
Moc zainstalowana P _i	15,75 kW
Moc obliczeniowa P _o	11,78 kW
Prąd obliczeniowy I _o	18,28 A



Oznaczenie urządzenia	F1	H1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10
Oznaczenie zacisku			1/O	2/O	1/G	2/G	3/G	4/G	5/G	6/G	7/G	1/S
Opis	zasilanie + ochrona przeciwprzepięciowa	kontrola zasilania	oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne (piwnice, parter, piętro)	oświetlenie ogólne pom. 1.1A., 1.9., 1.24., 2.18., 2.19., 2.20., 2.21., 2.22., 2.23.	gniazda 1 faz. pom. 1.1A., 1.9.	gniazda 1 faz. pom. 2.18., 2.19.	gniazda 1 faz. pom. 2.21.	gniazda 1 faz. pom. 2.20.	gniazda 1 faz. pom. 2.23.	gniazda 1 faz. pom. 2.22.	gniazda 1 faz. pom. 2.22.	winda
Moc			0,26 kW	0,75 kW	0,40 kW	0,30 kW	2,00 kW	2,00 kW	0,80 kW	1,00 kW	1,00 kW	9,50 kW
Długość przewodu												
Przekrój przewodu	5x10		3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	5x2,5
Typ przewodu	YDYpżo		YDYpżo	YDYpżo	YDYpżo	YDYpżo	YDYpżo	YDYpżo	YDYpżo	YDYpżo	YDYpżo	YDYpżo
Typ izolacji przewodu	450/750V		450/750V	450/750V	450/750V	450/750V	450/750V	450/750V	450/750V	450/750V	450/750V	450/750V

'ARMAX' Sp. z o.o.

27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13

kom. 601 063 690

Nazwa obiektu:

”Termomodernizacja budynku 1a wraz z przebudową, rozbudową i nadbudową części budynku „Środowiskowego Domu Samopomocy” przy ul. Szpitalnej 1 w Miechowie”

Przedmiot:

Schemat ideowy rozdzielnicy RN

Skala:

Nr rys.

E7

Projektanci:

Nazwisko:

Grzegorz Bojara

Nr uprawnień:

SWK/0094/PWBE/20
Spec. inst. elektryczne

Data:

11.2023r.

Podpis:

Architektura:

PROJEKTOWAŁ:

Grzegorz Bojara

SWK/0094/PWBE/20
Spec. inst. elektryczne

11.2023r.

Architektura:

SPRAWDZIŁ:

Bernard Turek

SWK/0112/PWOE/05
Spec. inst. elektryczne

11.2023r.