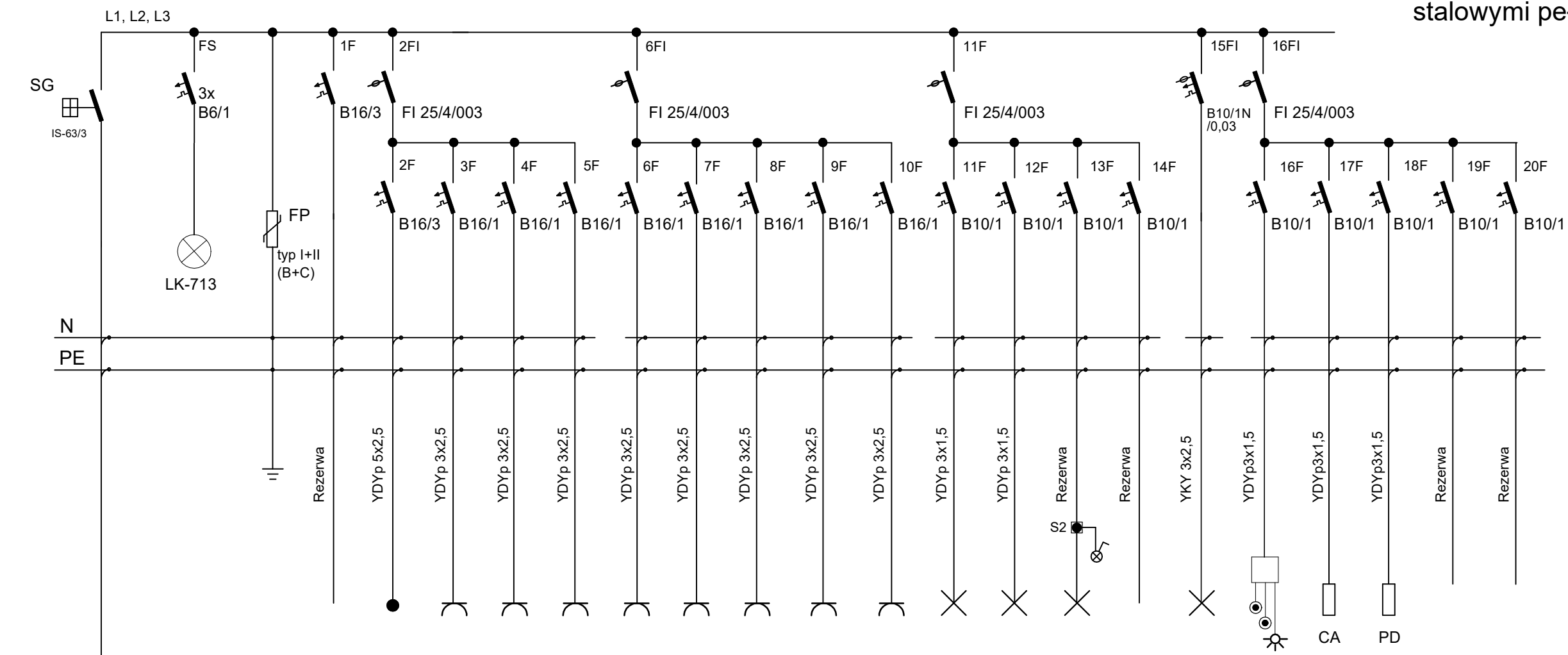


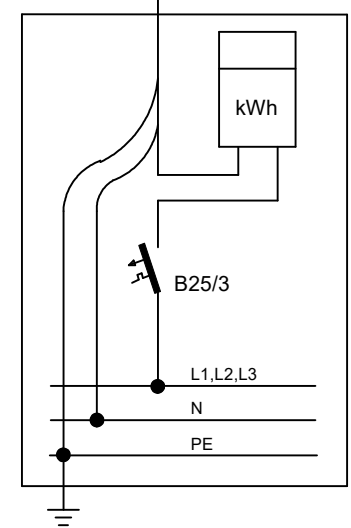
R1

Pi= 18kW
Ps=12,5kW
Is=22A

Obudowa natynkowa
76 mod., z drzwiami
stalowymi pełnymi



obwód	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
[kW]		6,0	2,4	1,0	1,0	2x0,5	2x0,5	2x0,5	0,5	1,5	0,2	0,3	0,1	0,5	0,5	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5
Oświetlenie - terapia grupowa	Rezerwa - inwerter instal. fotowoltaicznej	Kuchenka	Zmywarka	Gniazda wtyczkowe 230V - kuchnia	Gniazda wtyczkowe - 230V - toaleta	Grzejnik 500W, 230V sala	Grzejnik 500W, 230V sala	Grzejnik 500W, 230V kuchnia, pom. porz.	Grzejnik 500W, 230V toaleta	Bojler elektr.	Oświetlenie - sala	Oświetlenie - kuchnia, toaleta, pom. porz.	Oświetlenie - elewacja	Rezerwa	Oświetlenie - altany	Instalacja przyzewowa WC niepełnospr.	Centrala alarmowa	Szafa dystrybucyjna	Rezerwa	Rezerwa



Złącze kablowe
- pomiarowe
istniejące

UKŁAD ZASILANIA TN-S

PRACOWNIA PROJEKTOWA Przedsiębiorstwo Wielobranżowe KSM Jan Milewski ul. Śliwowa 10, 87-100 Toruń		
Inwestor	Gmina Chelmża ul. Wodna 2 87-140 Chelmża	
Adres Inwestycji	działka 108/3 gm. Chelmża, obręb 0017 Nawra, jednostka ewidencyjna 041502_2.	
Nazwa Inwestycji	Budowa budynku, świetlicy wiejskiej na terenie działki nr 108/3 w miejscowości Nawra,	
Projektant imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Lech Świderek	GP.I.-7342/192/TO/94 inż.-bud	
Skala	Data opr. XI.2020	Nr rysunku E02
ROZDZIELNICA R1 - schemat		