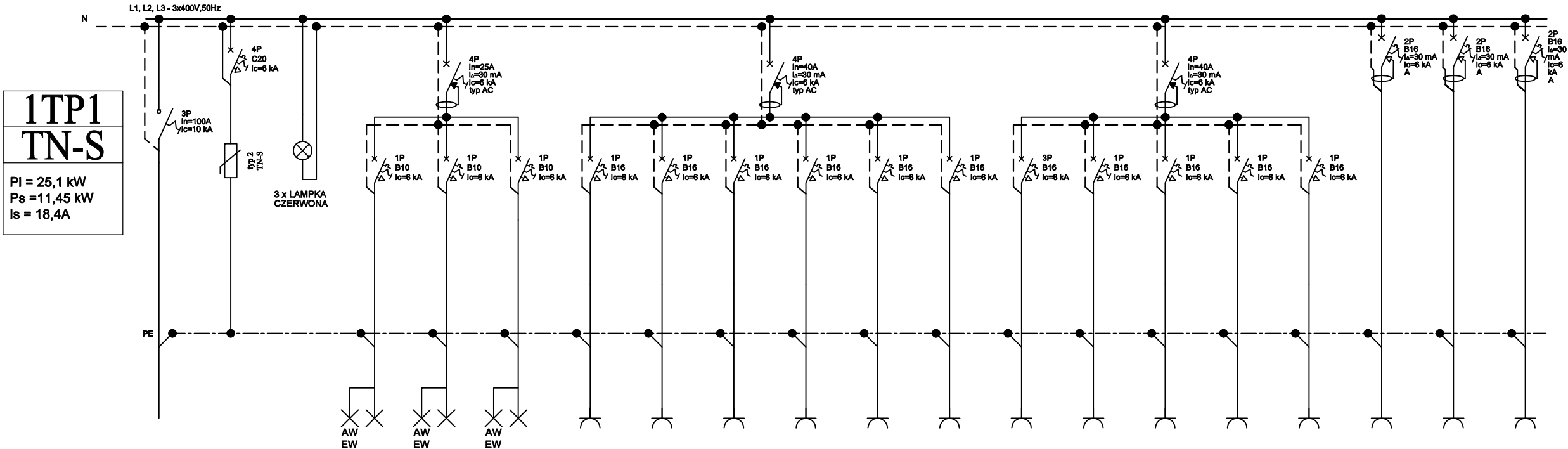


Schemat rozdzielnicy 1TP1

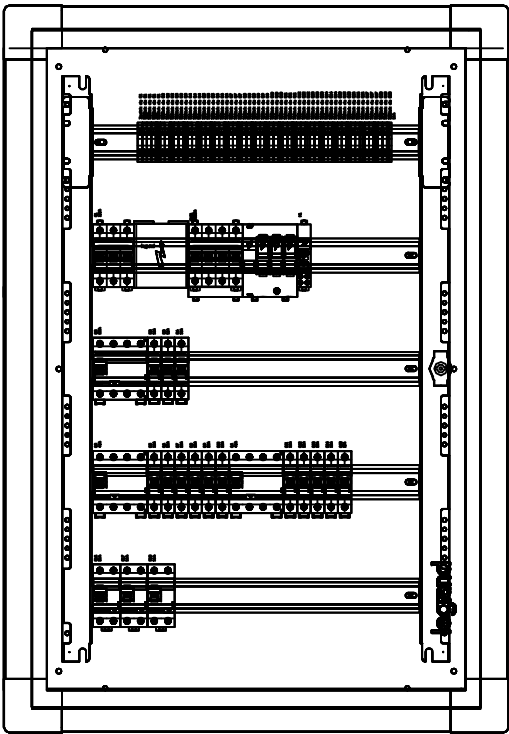


1TP1

TN-S

Pi = 25,1 kW
Ps = 11,45 kW
Is = 18,4A

NR OBWODU	-			1TP1/o1	1TP1/o2	1TP1/o3	1TP1/g1	1TP1/g2	1TP1/g3	1TP1/g4	1TP1/g5	1TP1/g6	1TP1/g7	1TP1/g8	1TP1/g9	1TP1/g10	1TP1/g11	1TP1/gk1	1TP1/gk2	1TP1/gk3
POMIESZCZENIE	-			1.11, 1.15	1.13, 1.14, 1.16	1.12, 1.7, 1.18	1.11, 1.13 - 1.16	1.18	1.17	1.12	1.18	1.17	1.11	1.16	1.14	1.13		1.18	1.17	1.12
TYP ODBIORU	Zasilanie z RGnN	Ochrona przepięciowa	kontrola napięcia z sieci	oświetlenie ogólne + AW	oświetlenie ogólne + AW	oświetlenie ogólne + AW	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ekranu i projektora	Szafka audio	Kurtyna powietrzna	Gniazdo podgrzewacza	Gniazdo podgrzewacza	Gniazdo podgrzewacza	Zasilanie jednostek wewnętrznych klimatyzacji	Gniazda komputerowe DATA	Gniazda komputerowe DATA	Gniazda komputerowe DATA
Pi [kW]	25,1kW			0,3 kW	0,35 kW	0,3 kW	1,5 kW	1,8 kW	1,5 kW	2,4 kW	2,2 kW	1,5 kW	6,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	0,15 kW	0,3 kW	0,9 kW	0,9 kW
PRZEWÓD	NHXH-J 5x10 mm²			HDXżo 3x1,5 mm²	HDXżo 3x1,5 mm²	HDXżo 3x1,5 mm²	HDXżo 3x2,5 mm²	HDXżo 3x2,5 mm²	HDXżo 3x2,5 mm²	HDXżo 3x2,5 mm²	HDXżo 3x2,5 mm²	HDXżo 3x2,5 mm²	HDXżo 5x2,5 mm²	HDXżo 3x2,5 mm²	HDXżo 3x2,5 mm²	HDXżo 3x2,5 mm²	HDXżo 3x1,5 mm²	HDXżo 3x2,5 mm²	HDXżo 3x2,5 mm²	HDXżo 3x2,5 mm²
SPOSÓB UŁOŻENIA				p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t	p/t
SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA	poł. wewn.			opr. ośw.	opr. ośw.	opr. ośw.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.	wypust	gn. wtyk.	gn. wtyk.	gn. wtyk.



INWESTOR:

URZĄD GMINY ŚNIAĐOWO
18-411 Śniadowo ul. Ostrołęcka 11

OBIEKT:

Projekt wykonawczy rozbudowy, przebudowy i nadbudowy budynku Urzędu Gminy w Śniadowie

ADRES INWESTYCJI:

działka nr: 286/5, obręb Śniadowo

STADIUM:

PW

DATA:

18.11.2020

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

WYMIARY W CM, NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

WDI OBSŁUGA INWESTYCJI Sp. z o.o.
Z SIEDZIBĄ PRZY UL.PROSTEJ 7,
07-410 OSTROŁĘKA
NIP: 758-233-22-86 REGON: 142676434

PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ INSTALACJE ELEKTRYCZNE:
mgr inż. Karol Ciłkowski
upr. bud. Nr PDL/0056/POOE/08

OPRACOWANIE:

NAZWA RYSUNKU:
Rozdzielnica 1TP1
Etap II

RYS. NR:
E03