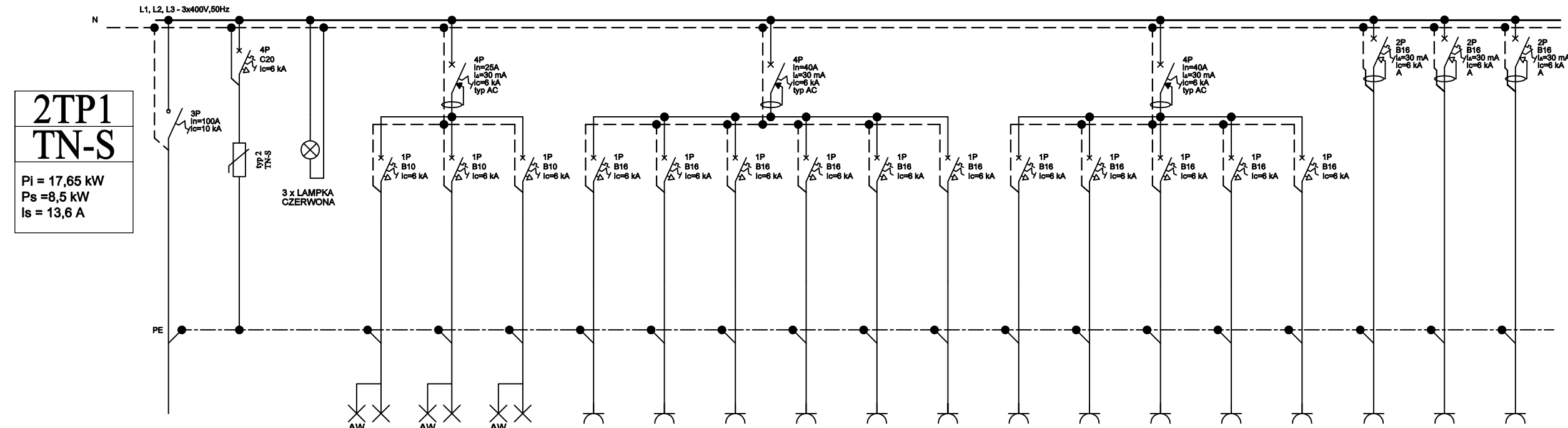
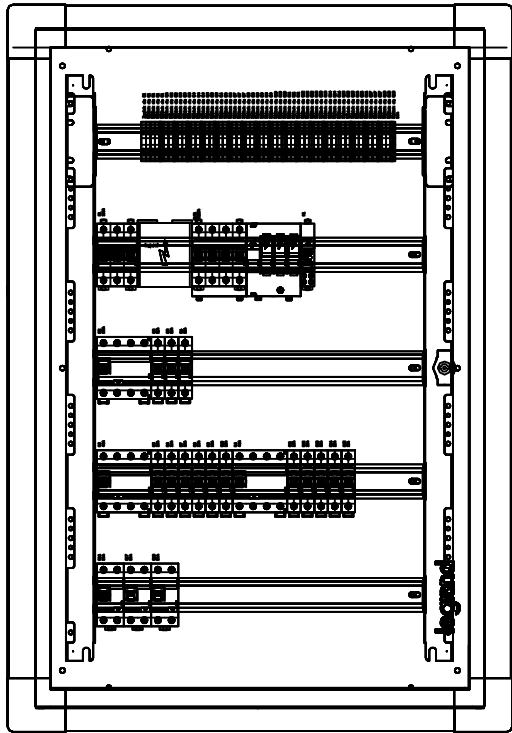


Schemat rozdzielnicy 2TP1



NR OBWODU	-			2TP1/o1	2TP1/o2	2TP1/o3	2TP1/g1	2TP1/g2	2TP1/g3	2TP1/g4	2TP1/g5	2TP1/g6	2TP1/g7	2TP1/g8	2TP1/g9	2TP1/g10	2TP1/g11	1TP1/gk1	1TP1/gk2	1TP1/gk3
POMIESZCZENIE	-			2.11, 2.18, 19	2.15, 2.16, 2.17	2.12, 2.13, 2.14	2.11, 2.18, 19	2.17	2.16	2.16	2.16	2.13	2.15	2.19	2.18	2.16	Zasilanie jednostek wewnętrznych klimatyzacji	Gniazda komputerowe DATA	Gniazda komputerowe DATA	Gniazda komputerowe DATA
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 ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda podgrzewacza	Gniazda podgrzewacza	Gniazda podgrzewacza				
PI [kW]	17,65 kW			0,3 kW	0,35 kW	0,3 kW	1,2 kW	1,2 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,2 kW	1,8 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	0,2 kW	0,6 kW	0,9 kW	0,6 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 3x2,5 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	poł. wewn.			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				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		 WDI OBSŁUGA INWESTYCJI Sp. z o.o. Z SIEDZIBĄ PRZY UL. PROSTEJ 7, 07-410 OSTROŁĘKA NIP: 758-233-22-86 REGON: 142676434	
OBIEKT: Projekt wykonawczy rozbudowy, przebudowy i nadbudowy budynku Urzędu Gminy w Śniadowie		PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. Karol Cłkowski upr. bud. Nr PDL/0056/POOE/08	
ADRES INWESTYCJI: działka nr: 286/5, obręb Śniadowo		OPRACOWANIE:	
STADIUM:	DATA:	SKALA:	NAZWA RYSUNKU:
PW	18.11.2020		Rozdzielnica 2TP1 Etap II
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		E04	

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz.83
WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE !

WYMIARY W CM. NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI