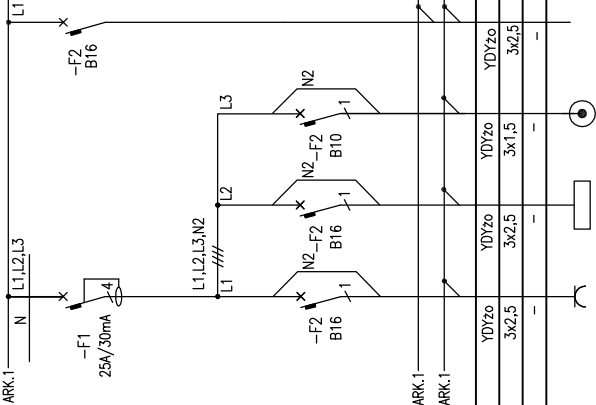


TABLICA / ROZDZIELNICA			TABLICA LABORATORIUM TL-L1									
NAZWA TABLICY /NR			TYP TABLICY BP-0-400/10									
NAPIĘCIE / SZYNY			L1,L2,L3 3x400/230V,50Hz									
WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY	In [A]		L1,L2,L3									
	Typ		-F1 C2									
ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY	In [A]		L1,L2,L3									
	Typ		-F1 C2									
WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY	In [A]		L1,L2,L3									
	Typ		-F1 C2									
OGRANICZNIK PRZEPIĘC	kA/kV		L1,L2,L3									
	Typ		-F1 C2									
LICZNIK ENERGII	In [A]		L1,L2,L3									
	Typ		-F1 C2									
SYMBOL URZĄDZENIA			L1,L2,L3									
TYP PRZEWODÓW			L1,L2,L3									
PRZĘKROJ [mm ²]			L1,L2,L3									
DŁUGOŚĆ [m]			L1,L2,L3									
NR GRUPY /OBWODU/			L1,L2,L3									
MOC OBLICZENOWA [kW]			L1,L2,L3									
PRĄD OBLICZENOWY [A]			L1,L2,L3									
PRĄD SZCZYTŁOWY [A]			L1,L2,L3									
NAZWA ODBIORNIKA			L1,L2,L3									
NR TECHNOLOGICZNY			L1,L2,L3									
URZĄDZENIE			L1,L2,L3									
LINIA			L1,L2,L3									
SYMBOL URZĄDZENIA			L1,L2,L3									
TYP PRZEWODÓW			L1,L2,L3									
PRZĘKROJ [mm ²]			L1,L2,L3									
DŁUGOŚĆ [m]			L1,L2,L3									
NR GRUPY /OBWODU/			L1,L2,L3									
MOC OBLICZENOWA [kW]			L1,L2,L3									
PRĄD OBLICZENOWY [A]			L1,L2,L3									
PRĄD SZCZYTŁOWY [A]			L1,L2,L3									
NAZWA ODBIORNIKA			L1,L2,L3									
NR TECHNOLOGICZNY			L1,L2,L3									
URZĄDZENIE			L1,L2,L3									
LINIA			L1,L2,L3									
SYMBOL URZĄDZENIA			L1,L2,L3									
TYP PRZEWODÓW			L1,L2,L3									
PRZĘKROJ [mm ²]			L1,L2,L3									
DŁUGOŚĆ [m]			L1,L2,L3									
NR GRUPY /OBWODU/			L1,L2,L3									
MOC OBLICZENOWA [kW]			L1,L2,L3									
PRĄD OBLICZENOWY [A]			L1,L2,L3									
PRĄD SZCZYTŁOWY [A]			L1,L2,L3									
NAZWA ODBIORNIKA			L1,L2,L3									
NR TECHNOLOGICZNY			L1,L2,L3									
URZĄDZENIE			L1,L2,L3									
LINIA			L1,L2,L3									
SYMBOL URZĄDZENIA			L1,L2,L3									
TYP PRZEWODÓW			L1,L2,L3									
PRZĘKROJ [mm ²]			L1,L2,L3									
DŁUGOŚĆ [m]			L1,L2,L3									
NR GRUPY /OBWODU/			L1,L2,L3									
MOC OBLICZENOWA [kW]			L1,L2,L3									
PRĄD OBLICZENOWY [A]			L1,L2,L3									
PRĄD SZCZYTŁOWY [A]			L1,L2,L3									
NAZWA ODBIORNIKA			L1,L2,L3									
NR TECHNOLOGICZNY			L1,L2,L3									
URZĄDZENIE			L1,L2,L3									
LINIA			L1,L2,L3									
SYMBOL URZĄDZENIA			L1,L2,L3									
TYP PRZEWODÓW			L1,L2,L3									
PRZĘKROJ [mm ²]			L1,L2,L3									
DŁUGOŚĆ [m]			L1,L2,L3									
NR GRUPY /OBWODU/			L1,L2,L3									
MOC OBLICZENOWA [kW]			L1,L2,L3									
PRĄD OBLICZENOWY [A]			L1,L2,L3									
PRĄD SZCZYTŁOWY [A]			L1,L2,L3									
NAZWA ODBIORNIKA			L1,L2,L3									
NR TECHNOLOGICZNY			L1,L2,L3									
URZĄDZENIE			L1,L2,L3									
LINIA			L1,L2,L3									
SYMBOL URZĄDZENIA			L1,L2,L3									
TYP PRZEWODÓW			L1,L2,L3									
PRZĘKROJ [mm ²]			L1,L2,L3									
DŁUGOŚĆ [m]			L1,L2,L3									
NR GRUPY /OBWODU/			L1,L2,L3									
MOC OBLICZENOWA [kW]			L1,L2,L3									
PRĄD OBLICZENOWY [A]			L1,L2,L3									
PRĄD SZCZYTŁOWY [A]			L1,L2,L3									
NAZWA ODBIORNIKA			L1,L2,L3									
NR TECHNOLOGICZNY			L1,L2,L3									
URZĄDZENIE			L1,L2,L3									
LINIA			L1,L2,L3									
SYMBOL URZĄDZENIA			L1,L2,L3									
TYP PRZEWODÓW			L1,L2,L3									
PRZĘKROJ [mm ²]			L1,L2,L3									
DŁUGOŚĆ [m]			L1,L2,L3									
NR GRUPY /OBWODU/			L1,L2,L3									
MOC OBLICZENOWA [kW]			L1,L2,L3									
PRĄD OBLICZENOWY [A]			L1,L2,L3									
PRĄD SZCZYTŁOWY [A]			L1,L2,L3									
NAZWA ODBIORNIKA			L1,L2,L3									
NR TECHNOLOGICZNY			L1,L2,L3									
URZĄDZENIE			L1,L2,L3									
LINIA			L1,L2,L3									
SYMBOL URZĄDZENIA			L1,L2,L3									
TYP PRZEWODÓW			L1,L2,L3									
PRZĘKROJ [mm ²]			L1,L2,L3									
DŁUGOŚĆ [m]			L1,L2,L3									
NR GRUPY /OBWODU/			L1,L2,L3									
MOC OBLICZENOWA [kW]			L1,L2,L3									
PRĄD OBLICZENOWY [A]			L1,L2,L3									
PRĄD SZCZYTŁOWY [A]			L1,L2,L3									
NAZWA ODBIORNIKA			L1,L2,L3									
NR TECHNOLOGICZNY			L1,L2,L3									
URZĄDZENIE			L1,L2,L3									
LINIA			L1,L2,L3									
SYMBOL URZĄDZENIA			L1,L2,L3									
TYP PRZEWODÓW			L1,L2,L3									
PRZĘKROJ [mm ²]			L1,L2,L3									
DŁUGOŚĆ [m]			L1,L2,L3									
NR GRUPY /OBWODU/			L1,L2,L3									
MOC OBLICZENOWA [kW]			L1,L2,L3									
PRĄD OBLICZENOWY [A]			L1,L2,L3									
PRĄD SZCZYTŁOWY [A]			L1,L2,L3									
NAZWA ODBIORNIKA			L1,L2,L3									
NR TECHNOLOGICZNY			L1,L2,L3									
URZĄDZENIE			L1,L2,L3									
LINIA			L1,L2,L3									
SYMBOL URZĄDZENIA			L1,L2,L3									
TYP PRZEWODÓW			L1,L2,L3									
PRZĘKROJ [mm ²]			L1,L2,L3									
DŁUGOŚĆ [m]			L1,L2,L3									
NR GRUPY /OBWODU/			L1,L2,L3									
MOC OBLICZENOWA [kW]			L1,L2,L3									
PRĄD OBLICZENOWY [A]			L1,L2,L3									
PRĄD SZCZYTŁOWY [A]			L1,L2,L3									
NAZWA ODBIORNIKA			L1,L2,L3									
NR TECHNOLOGICZNY			L1,L2,L3									
URZĄDZENIE			L1,L2,L3									
LINIA			L1,L2,L3									
SYMBOL URZĄDZENIA			L1,L2,L3									
TYP PRZEWODÓW			L1,L2,L3									
PRZĘKROJ [mm ²]			L1,L2,L3									
DŁUGOŚĆ [m]			L1,L2,L3									
NR GRUPY /OBWODU/			L1,L2,L3									
MOC OBLICZENOWA [kW]			L1,L2,L3									
PRĄD OBLICZENOWY [A]			L1,L2,L3									
PRĄD SZCZYTŁOWY [A]			L1,L2,L3									
NAZWA ODBIORNIKA			L1,L2,L3									
NR TECHNOLOGICZNY			L1,L2,L3									
URZĄDZENIE			L1,L2,L3									
LINIA			L1,L2,L3									
SYMBOL URZĄDZENIA			L1,L2,L3									
TYP PRZEWODÓW			L1,L2,L3									
PRZĘKROJ [mm ²]			L1,L2,L3									
DŁUGOŚĆ [m]			L1,L2,L3									
NR GRUPY /OBWODU/			L1,L2,L3									
MOC OBLICZENOWA [kW]			L1,L2,L3									
PRĄD OBLICZENOWY [A]			L1,L2,L3									
PRĄD SZCZYTŁOWY [A]			L1,L2,L3									
NAZWA ODBIORNIKA			L1,L2,L3									
NR TECHNOLOGICZNY			L1,L2,L3									
URZĄDZENIE			L1,L2,L3									
LINIA			L1,L2,L3									
SYMBOL URZĄDZENIA			L1,L2,L3									
TYP PRZEWODÓW			L1,L2,L3									
PRZĘKROJ [mm ²]			L1,L2,L3									
DŁUGOŚĆ [m]			L1,L2,L3									
NR GRUPY /OBWODU/			L1,L2,L3									
MOC OBLICZENOWA [kW]			L1,L2,L3									
PRĄD OBLICZENOWY [A]			L1,L2,L3									
PRĄD SZCZYTŁOWY [A]			L1,L2,L3									
NAZWA ODBIORNIKA			L1,L2,L3									
NR TECHNOLOGICZNY			L1,L2,L3									
URZĄDZENIE			L1,L2,L3									
LINIA			L1,L2,L3									
SYMBOL URZĄDZENIA			L1,L2,L3									
TYP PRZEWODÓW			L1,L2,L3									
PRZĘKROJ [mm ²]			L1,L2,L3									
DŁUGOŚĆ [m]			L1,L2,L3									
NR GRUPY /OBWODU/			L1,L2,L3									
MOC OBLICZENOWA [kW]			L1,L2,L3									
PRĄD OBLICZENOWY [A]			L1,L2,L3									
PRĄD SZCZYTŁOWY [A]			L1,L2,L3									
NAZWA ODBIORNIKA			L1,L2,L3									
NR TECHNOLOGICZNY			L1,L2,L3									
URZĄDZENIE			L1,L2,L3									
LINIA			L1,L2,L3									
SYMBOL URZĄDZENIA			L1,L2,L3									
TYP PRZEWODÓW			L1,L2,L3									
PRZĘKROJ [mm ²]			L1,L2,L3									
DŁUGOŚĆ [m]			L1,L2,L3									
NR GRUPY /OBWODU/			L1,L2,L3									
MOC OBLICZENOWA [kW]			L1,L2,L3									
PRĄD OBLICZENOWY [A]			L1,L2,L3									
PRĄD SZCZYTŁOWY [A]			L1,L2,L3									
NAZWA ODBIORNIKA			L1,L2,L3									
NR TECHNOLOGICZNY			L1,L2,L3									
URZĄDZENIE			L1,L2,L3									
LINIA			L1,L2,L3									
SYMBOL URZĄDZENIA			L1,L2,L3									
TYP PRZEWODÓW			L1,L2,L3									
PRZĘKROJ [mm ²]			L1,L2,L3									
DŁUGOŚĆ [m]			L1,L2,L3									
NR GRUPY /OBWODU/			L1,L2,L3									
MOC OBLICZENOWA [kW]			L1,L2,L3									
PRĄD OBLICZENOWY [A]			L1,L2,L3									
PRĄD SZCZYTŁOWY [A]			L1,L2,L3									
NAZWA ODBIORNIKA			L1,L2,L3									
NR TECHNOLOGICZNY			L1,L2,L3									
URZĄDZENIE			L1,L2,L3									
LINIA			L1,L2,L3									
SYMBOL URZĄDZENIA			L1,L2,L3									
TYP PRZEWODÓW			L1,L2,L3									
PRZĘKROJ [mm ²]			L1,L2,L3									
DŁUGOŚĆ [m]			L1,L2,L3									
NR GRUPY /OBWODU/			L1,L2,L3									
MOC OBLICZENOWA [kW]			L1,L2,L3									
PRĄD OBLICZENOWY [A]			L1,L2,L3									
PRĄD SZCZYTŁOWY [A]			L1,L2,L3									
NAZWA ODBIORNIKA			L1,L2,L3									
NR TECHNOLOGICZNY			L1,L2,L3									
URZĄDZENIE			L1,L2,L3									
LINIA			L1,L2,L3									
SYMBOL URZĄDZENIA			L1,L2,L3									
TYP PRZEWODÓW			L1,L2,L3									
PRZĘKROJ [mm ²]			L1,L2,L3									
DŁUGOŚĆ [m]			L1,L2,L3									
NR GRUPY /OBWODU/			L1,L2,L3									
MOC OBLICZENOWA [kW]			L1,L2,L3									
PRĄD OBLICZENOWY [A]			L1,L2,L3									
PRĄD SZCZYTŁOWY [A]			L1,L2,L3									
NAZWA ODBIORNIKA			L1,L2,L3									
NR TECHNOLOGICZNY			L1,L2,L3									
URZĄDZENIE			L1,L2,L3									
LINIA			L1,L2,L3									
SYMBOL URZĄDZENIA			L1,L2,L3									
TYP PRZEWODÓW			L1,L2,L3									
PRZĘKROJ [mm ²]			L1,L2,L3									
DŁUGOŚĆ [m]			L1,L2,L3									
NR GRUPY /OBWODU/			L1,L2,L3									
MOC OBLICZENOWA [kW]			L1,L2,L3									
PRĄD OBLICZENOWY [A]			L1,L2,L3									
PRĄD SZCZYTŁOWY [A]			L1,L2,L3									
NAZWA ODBIORNIKA			L1,L2,L3									
NR TECHNOLOGICZNY			L1,L2,L3									
URZĄDZENIE			L1,L2,L3									
LINIA			L1,L2,L3									
SYMBOL URZĄDZENIA			L1,L2,L3									
TYP PRZEWODÓW			L1,L2,L3									
PRZĘKROJ [mm ²]			L1,L2,L3									
DŁUGOŚĆ [m]			L1,L2,L3									
NR GRUPY /OBWODU/			L1,L2,L3									
MOC OBLICZENOWA [kW]			L1,L2,L3									
PRĄD OBLICZENOWY [A]			L1,L2,L3									
PRĄD SZCZYTŁOWY [A]			L1,L2,L3									
NAZWA ODBIORNIKA			L1,L2,L3									
NR TECHNOLOGICZNY			L1,L2,L3									
URZĄDZENIE			L1,L2,L3									
LINIA			L1,L2,L3									
SYMBOL URZĄDZENIA			L1,L2,L3									
TYP PRZEWODÓW			L1,L2,L3									
PRZĘKROJ [mm ²]			L1,L2,L3									
DŁUGOŚĆ [m]			L1,L2,L3									
NR GRUPY /OBWODU/			L1,L2,L3									
MOC OBLICZENOWA [kW]			L1,L2,L3									
PRĄD OBLICZENOWY [A]			L1,L2,L3									
PRĄD SZCZYTŁOWY [A]			L1,L2,L3									
NAZWA ODBIORNIKA			L1,L2,L3									
NR TECHNOLOGICZNY			L1,L2,L3									
URZĄDZENIE			L1,L2,L3									
LINIA			L1,L2,L3									
SYMBOL URZĄDZENIA			L1,L2,L3									
TYP PRZEWODÓW			L1,L2,L3									
PRZĘKROJ [mm ²]			L1,L2,L3									
DŁUGOŚĆ [m]			L1,L2,L3									
NR GRUPY /OBWODU/			L1,L2,L3									
MOC OBLICZENOWA [kW]			L1,L2,L3									
PRĄD OBLICZENOWY [A]			L1,L2,L3									
PRĄD SZCZYTŁOWY [A]			L1,L2,L3									
NAZWA ODBIORNIKA			L1,L2,L3									
NR TECHNOLOGICZNY			L1,L2,L3									
URZĄDZENIE			L1,L2,L3									
LINIA			L1,L2,L3									
SYMBOL URZĄDZENIA			L1,L2,L3									
TYP PRZEWODÓW			L1,L2,L3									
PRZĘKROJ [mm ²]			L1,L2,L3									
DŁUGOŚĆ [m]			L1,L2,L3									
NR GRUPY /OBWODU/			L1,L2,L3									
MOC OBLICZENOWA [kW]			L1,L2,L3									
PRĄD OBLICZENOWY [A]			L1,L2,L3									
PRĄD SZCZYTŁOWY [A]			L1,L2,L3									
NAZWA ODBIORNIKA			L1,L2,L3									
NR TECHNOLOGICZNY			L1,L2,L3									
URZĄDZENIE			L1,L2,L3									
LINIA			L1,L2,L3									
SYMBOL URZĄDZENIA			L1,L2,L3									
TYP PRZEWODÓW			L1,L2,L3									
PRZĘKROJ [mm ²]			L1,L2,L3									
DŁUGOŚĆ [m]			L1,L2,L3									
NR GRUPY /OBWODU/			L1,L2,L3									
MOC OBLICZENOWA [kW]			L1,L2,L3									
PRĄD OBLICZENOWY [A]			L1,L2,L3									
PRĄD SZCZYTŁOWY [A]			L1,L2,L3									
NAZWA ODBIORNIKA			L1,L2,L3									
NR TECHNOLOGICZNY			L1,L2,L3									
URZĄDZENIE			L1,L2,L3									
LINIA			L1,L2,L3									
SYMBOL URZĄDZENIA			L1,L2,L3									
TYP PRZEWODÓW			L1,L2,L3									
PRZĘKROJ [mm ²]			L1,L2,L3									
DŁUGOŚĆ [m]			L1,L2,L3									
NR GRUPY /OBWODU/			L1,L2,L3									
MOC OBLICZENOWA [kW]			L1,L2,L3									
PRĄD OBLICZENOWY [A]			L1,L2,L3									
PRĄD SZCZYTŁOWY [A]			L1,L2,L3									
NAZWA ODBIORNIKA			L1,L2,L3									
NR TECHNOLOGICZNY			L1,L2,L3									
URZĄDZENIE			L1,L2,L3									
LINIA			L1,L2,L3									
SYMBOL URZĄDZENIA			L1,L2,L3									
TYP PRZEWODÓW			L1,L2,L3									
PRZĘKROJ [mm ²]			L1,L2,L3									
DŁUGOŚĆ [m]			L1,L2,L3									
NR GRUPY /OBWODU/			L1,L2,L3									
MOC OBLICZENOWA [kW]			L1,L2,L3									
PRĄD OBLICZENOWY [A]			L1,L2,L3									
PRĄD SZCZYTŁOWY [A]			L1,L2,L3									
NAZWA ODBIORNIKA			L1,L2,L3									
NR TECHNOLOGICZNY			L1,L2,L3									
URZĄDZENIE			L1,L2,L3									
LINIA			L1,L2,L3									
SYMBOL URZĄDZENIA			L1,L2,L3									
TYP PRZEWODÓW			L1,L2,L3									
PRZĘKROJ [mm ²]			L1,L2,L3									
DŁUGOŚĆ [m]			L1,L2,L3									
NR GRUPY /OBWODU/			L1,L2,L3									
MOC OBLICZENOWA [kW]			L1,L2,L3									
PRĄD OBLICZENOWY [A]			L1,L2,L3									
PRĄD SZCZYTŁOWY [A]			L1,L2,L3									
NAZWA ODBIORNIKA			L1,L2,L3									
NR TECHNOLOGICZNY			L1,L2,L3									
URZĄDZENIE			L1,L2,L3									
LINIA			L1,L2,L3									
SYMBOL URZĄDZENIA			L1,L2,L3									
TYP PRZEWODÓW			L1,L2,L3									
PRZĘKROJ [mm ²]			L1,L2,L3									
DŁUGOŚĆ [m]			L1,L2,L3									
NR GRUPY /OBWODU/			L1,L2,L3									
MOC OBLICZENOWA [kW]			L1,L2,L3									
PRĄD OBLICZENOWY [A]			L1,L2,L3									
PRĄD SZCZYTŁOWY [A]			L1,L2,L3									
NAZWA ODBIORNIKA			L1,L2,L3									

TABLICA LABORATORIUM TL-L1

NAZWA TABLICY / NR	
TYP TABLICZY BP-0-400/10	
NAPIĘCIE / SZYNY	
WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY	In [A] TYP
	In [A] TYP
	In [A] TYP
	In [A] TYP
ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY	In [A] TYP
	In [A] TYP
	In [A] TYP
	In [A] TYP
WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY	In [A] TYP
	In [A] TYP
	In [A] TYP
	In [A] TYP
OGRAŃCZNIK PRZEPŁYŃ	In [A] TYP
	In [A] TYP
	In [A] TYP
	In [A] TYP
LICZNIK ENERGII	In [A] TYP
	In [A] TYP
	In [A] TYP
	In [A] TYP
TYP PRZEWODÓW	
PRZĘKROJ [mm ²]	
DŁUGOŚĆ [m]	
SYMBOL URZĄDZENIA	
LINIA	
URZĄDZENIE	
NR GRUPY / OBWODU /	
MOC OBLICZENOWA [kW]	
PRĄD OBLICZENIOWY [A]	
PRĄD SZCZYTŁOWY [A]	
NAZWA ODBIORNIKA	
NR TECHNOLOGICZNY	



OPRACOWAŁ:	DATA:	NAZWIŚCIE:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALIZACJA:	PROJEKT:
OPRACOWAŁ:	06.2019	M. KRÓL			
PROJEKTOWAŁ:	06.2019	P. GROSZEK	POM/0238/PMBE/15	INSTAL. ELEKTR.	
SPRAWDZAŁ:	06.2019	J. BLASZKOWSKI	POM/0005/PMBE/12	INSTAL. ELEKTR.	
NAZWA RYSUNKU: Schemat strukturalny rozdzielni TL-L1					
PROJEKT: ROZDIELNIA STANOWISKA BUDOWY WŁASZCZYWYCH I SOCJALNO-HIGIENY Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INFRASTRUKTURA					
TECHNICZNA ORAZ UTMOWIONE CENTRUM BUDOWO-ROZWIĄZOWE GOSPODARSTWA FARMY FARM GOSPODARSTWA 2.0.0.					
SPECJALIZACJA: W OPRACOWANIU FARM DOKŁADNIEJ UTMOWIENIACH W SYSTEMIE IV LED					
SKALA:		FORMAT:		RYSUNEK:	
-		A4		E-7	
PLIK:		E-7		E-7	
AUTORSKI WZGLĘD:		2/2		0	