

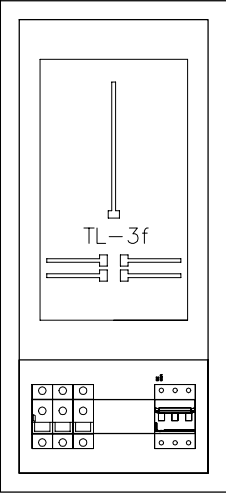
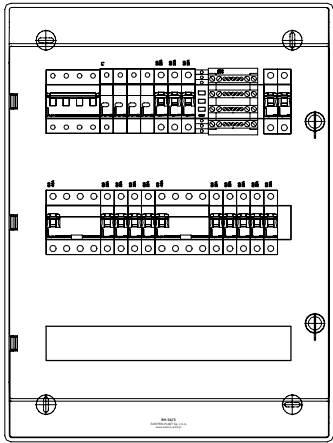
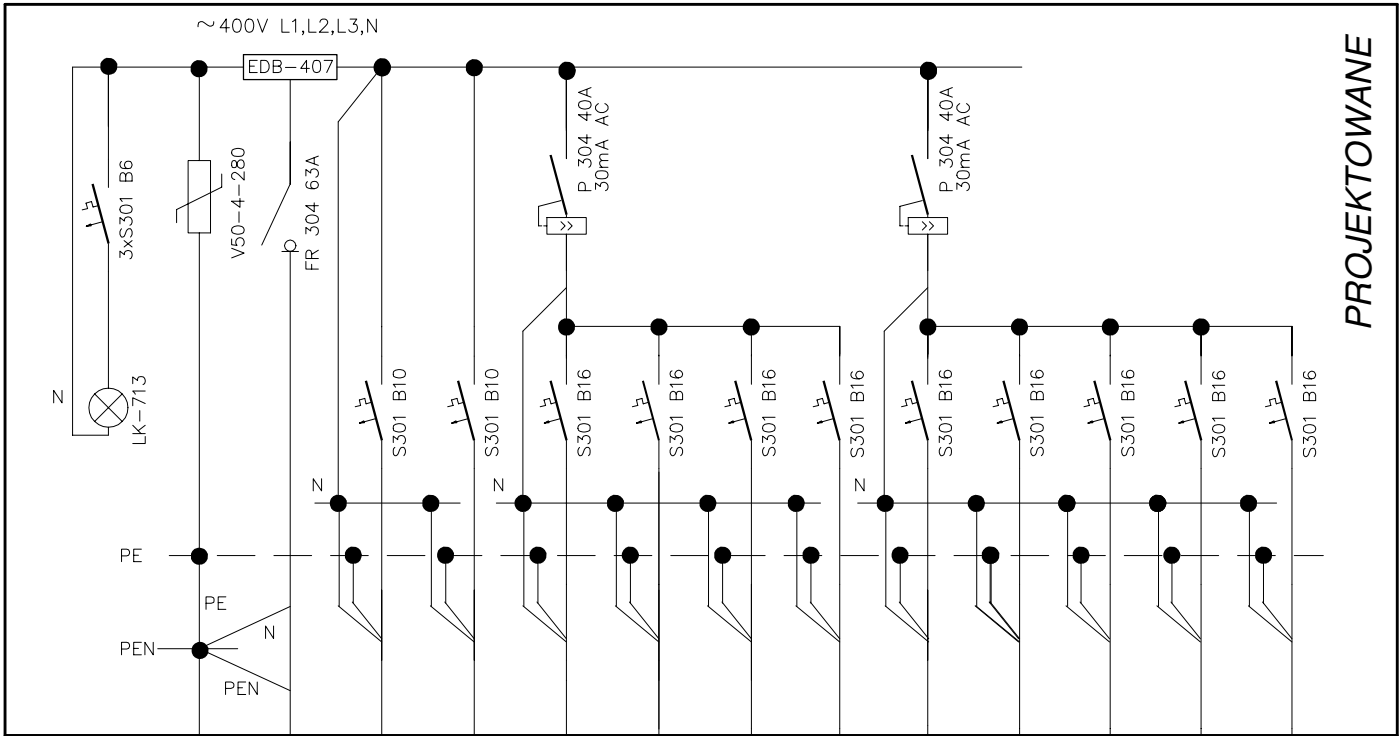
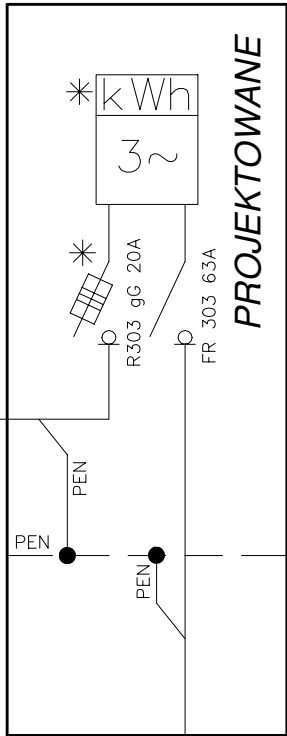
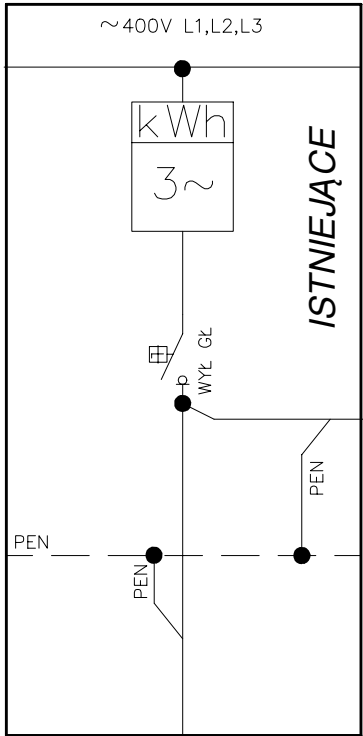
TG—fragment

TLSZ

TB

TB

TLSZ



obudowa n/t, IP65, montaż n/t
ELEKTRO-PLAST RH-54/3, II kl. ochr.

wys - 580 mm
szer - 435 mm
głęb - 138 mm

obudowa n/t IP43

II kl. ochr.
ONS 02-L
Sypniewski

wys - 650 mm
szer - 300 mm
głęb - 225 mm

Istniejące zasilanie z ZK

Zweryfikować stan i obciążalność istniejącej linii kablowej
w razie potrzeby wymienić

Projektowany YAKY-żo 4x35mm² (l=3m)

Projektowany YAKY-żo 4x25mm² (l=123m)

ZK3

ISTNIEJĄCE

nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
nazwa obwodu	TB	O1	O2	G1	G2	G3	G4	PW	GE1	GE2	GE3	GE4
typ przewodu	YAKY 4x25mm ²	EL-Instal HP+ 750 3x1,5 mm ²	EL-Instal HP+ 750 3x1,5 mm ²	EL-Instal HP+ 750 3x2,5 mm ²	EL-Instal HP+ 750 3x2,5 mm ²	EL-Instal HP+ 750 3x2,5 mm ²	EL-Instal HP+ 750 3x2,5 mm ²	EL-Instal HP+ 750 3x4 mm ²	EL-Instal HP+ 750 3x2,5 mm ²	EL-Instal HP+ 750 3x2,5 mm ²	EL-Instal HP+ 750 3x2,5 mm ²	EL-Instal HP+ 750 3x2,5 mm ²
pomieszczenie	pom 8	ośw: zewn, 5, 6, 7, 8, 9, went WW1 (pom5)	ośw: 1, 2, 3, 4, went WW2 (pom5), WW3 (pom4), WW4 (pom1), WW5 (pom2)	gn: 7	gn: 1, 2	gn: 3, 4	gn: 5, 6, 8, 9	wypust podgrz wody: 6	gn: 7	gn: 5, 8, 9	gn: 1, 2	gn: 3, 4
Pi [kW]	11,26 kW	0,26 kW	0,31 kW	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW	1,25 kW	2,20 kW	1,50 kW	1,50 kW	1,00 kW	1,00 kW
kj	0,64	0,70	0,70	0,30	0,30	0,30	0,30	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Pz [kW]	7,20 kW	0,18 kW	0,22 kW	0,23 kW	0,23 kW	0,23 kW	0,38 kW	1,76 kW	1,20 kW	1,20 kW	0,80 kW	0,80 kW
Un [V]	400 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Ib [A]	10,95 A	0,74 A	0,89 A	0,93 A	0,93 A	0,93 A	1,55 A	7,27 A	4,96 A	4,96 A	3,30 A	3,30 A

DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIA RÓWNOWAŻNE INNYCH PRODUCENTÓW

OZNACZENIA:

ZK3 - istniejące złącze ZK3 na elewacji budynku

TG - modernizowana tablica TG obiektu szkoły

TLSZ - projektowana tablica licznikowa TL obiektu szatni

TB - projektowana tablica TB obiektu szatni

* - przystosować do plombowania

Jednostka projektowa	 Usługi Techniczno-Budowlane Krzysztof Borek ul. Szczecińska 54, 66-400 Gorzów Wlkp. 95-731 50 50, 509-506 795, kborek@poczta.fm		
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Zamierzenie budowlane	ROZBUDOWA SPORTOWEJ HALI NAMIOTOWEJ O CZĘŚĆ SOCJALNO-SANITARNĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W NIEGOSŁAWIU DZ NR 196/1,196/4		
Adres	66-530 DREZDENKO Niegosław 69 dz nr 196/1, 196/4 obręb 14 Niegosław		
Inwestor	GMINA DREZDENKO ul. Warszawska 1 66-530 DREZDENKO		
Projektant	mgr inż. Tomasz Frankowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	Nr uprawnień LBS/0010/P00E/14	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Dariusz Kłosiński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	Nr uprawnień LBS/0098/P00E/12	Podpis
—	SCHEMAT ZASILANIA		Rys. E-1