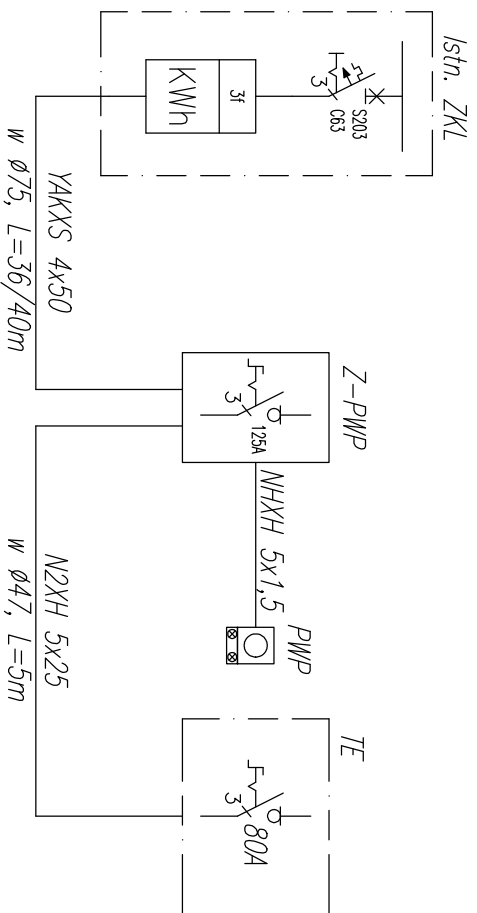


[illegible]

Główny schemat zasilania



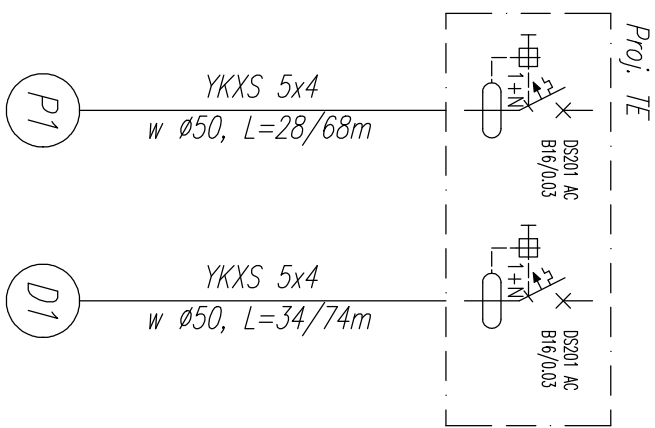
UWAGA:

Wszystkie elementy wyłącznika p.poz. Z-PWP, PWP powinny posiadać odpowiednie certyfikaty i dopuszczenia.

Tytuł rysunku:		Główny schemat zasilania.		Skala:		1:--	
Nr rysunku:		E-6-1/1					

	1	2	3	4	5	6	7	8																																																	
A																																																									
B																																																									
C																																																									
D	<p><u>Wymagana minimalna klasa CPR:</u> drogi ewakuacyjne: B2ca-s1b, d1, a1 poza drogami ewakuacyjnymi: Dca-s2, d1, a3. Oprawy awaryjne zasilić sprzed łączników.</p> <p><u>Uwagi:</u> Sterowanie zgodnie z technologią sanitarną. Oprawy awaryjne należy zasilić sprzed "łącznika", z tych samych zabezpieczeń co oprawy oświetlenia podstawowego.</p> <p><u>Legenda:</u></p>																																																								
E																																																									
F	<div><div><p>Układ sieci TN-S</p><p>Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym realizowana za pomocą samoczynnego wyłączenia zasilania w czasie opisanym w obowiązujących normach</p></div><div><p>Tablicę zabudować p.poz. zgodnie z klasą pomieszczenia w którym ona się znajduje.</p></div></div>																																																								
	<table><tr><td colspan="3">Tytuł rysunku:</td><td colspan="5">Schemat ideowy instalacji w terenie</td></tr><tr><td colspan="3">Nr rysunku:</td><td colspan="2">IE-7</td><td colspan="2">Skala:</td><td colspan="2">1:--</td></tr><tr><td colspan="3">Nazwa obiektu budowlanego:</td><td colspan="5">Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Kłodnicy Dolnej wraz z urządzeniami i schodami, zewnętrznymi, murkerni oporowym, zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej oraz zaliczkiową linią kablową</td></tr><tr><td colspan="3">Projektował:</td><td colspan="3">mgr inż. Paweł Wojcik, upr. bud. nr LB/013/PWE/10</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="3">Sprawdził:</td><td colspan="3">mgr inż. Zdzisław Szyszka, upr. bud. nr LB/002/PWE/05</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="3">Data:</td><td colspan="3">LUTY – MAJ 2024</td><td colspan="2"></td></tr></table>								Tytuł rysunku:			Schemat ideowy instalacji w terenie					Nr rysunku:			IE-7		Skala:		1:--		Nazwa obiektu budowlanego:			Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Kłodnicy Dolnej wraz z urządzeniami i schodami, zewnętrznymi, murkerni oporowym, zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej oraz zaliczkiową linią kablową					Projektował:			mgr inż. Paweł Wojcik, upr. bud. nr LB/013/PWE/10					Sprawdził:			mgr inż. Zdzisław Szyszka, upr. bud. nr LB/002/PWE/05					Data:			LUTY – MAJ 2024				
Tytuł rysunku:			Schemat ideowy instalacji w terenie																																																						
Nr rysunku:			IE-7		Skala:		1:--																																																		
Nazwa obiektu budowlanego:			Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Kłodnicy Dolnej wraz z urządzeniami i schodami, zewnętrznymi, murkerni oporowym, zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej oraz zaliczkiową linią kablową																																																						
Projektował:			mgr inż. Paweł Wojcik, upr. bud. nr LB/013/PWE/10																																																						
Sprawdził:			mgr inż. Zdzisław Szyszka, upr. bud. nr LB/002/PWE/05																																																						
Data:			LUTY – MAJ 2024																																																						
A																																																									
B																																																									
C																																																									
D																																																									
E																																																									
F																																																									

Schemat ideowy instalacji w terenie

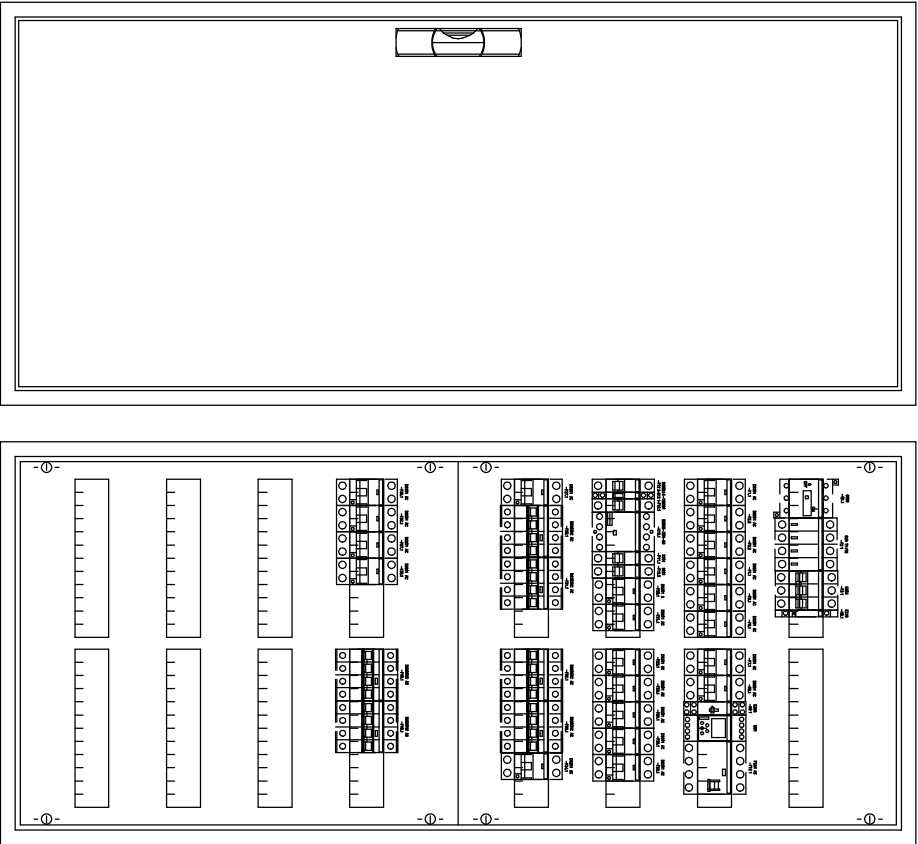


Tytuł rysunku:		Schemat ideowy instalacji w terenie	
Nr rysunku:	E-7_1/1	Skala:	1:--

A

-U10 CA28V

$P_i=40,00kW$
 $P_s=40,00kW$
 $I_s=63,00A$



Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP44
Stopień ochrony: IK07
Prąd znamionowy: 125 A
Rodzój: Nieylkowa
Ilość modułów: 192
Szerokość: 550 mm
Wysokość: 1250 mm
Głębokość: 160 mm

E

Uwagi:

Sterowanie zgodnie z technologią sanitarną.

Oprawy awaryjne należy zasilić sprzed "łaczniaka", z tych samych zabezpieczeń co oprawy oświetlenia podstawowego.

Legenda:

F

Układ sieci TN-S

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym realizowana za pomocą samoczynnego wyłączenia zasilania w czasie opisanym w obowiązujących normach

Tablicę zbudować p.poz. zgodnie z klasą pomieszczenia w którym ona się znajduje.

Tytuł rysunku: Schemat ideowy tablicy TE			
Nr rysunku:	IE-8	Skala:	1:--
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Kłodnicy Dolnej wraz z utworzeniem i schodami zewnętrznyimi, murkiem oporowym, zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej oraz zalicznikową linią kablową		
Projektował:	mgr inż. Paweł Wojczuk, upr. bud. nr LB/013/PNC/10		
	do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprowadził:	mgr inż. Zygmunt Szczęsny, upr. bud. nr LB/022/PNC/05		
	do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Data:	LUTY – MAJ 2024		

