



1. Hlavný cieľ: naučiť sa používať, rozpoznať a aplikovať základné nástroje a metódy na vyhodnotenie kvality a bezpečnosti potravín. Cieľom je poskytnúť študentom potrebné znalosti a zručnosti na vykonávanie kvalitatívnych a kvantitatívnych hodnôt potravín.
2. Cieľ: Naučiť sa používať a aplikovať základné nástroje a metódy na vyhodnotenie kvality a bezpečnosti potravín. Cieľom je poskytnúť študentom potrebné znalosti a zručnosti na vykonávanie kvalitatívnych a kvantitatívnych hodnôt potravín.
3. Cieľ: Naučiť sa používať a aplikovať základné nástroje a metódy na vyhodnotenie kvality a bezpečnosti potravín. Cieľom je poskytnúť študentom potrebné znalosti a zručnosti na vykonávanie kvalitatívnych a kvantitatívnych hodnôt potravín.
4. Cieľ: Naučiť sa používať a aplikovať základné nástroje a metódy na vyhodnotenie kvality a bezpečnosti potravín. Cieľom je poskytnúť študentom potrebné znalosti a zručnosti na vykonávanie kvalitatívnych a kvantitatívnych hodnôt potravín.
5. Cieľ: Naučiť sa používať a aplikovať základné nástroje a metódy na vyhodnotenie kvality a bezpečnosti potravín. Cieľom je poskytnúť študentom potrebné znalosti a zručnosti na vykonávanie kvalitatívnych a kvantitatívnych hodnôt potravín.
6. Cieľ: Naučiť sa používať a aplikovať základné nástroje a metódy na vyhodnotenie kvality a bezpečnosti potravín. Cieľom je poskytnúť študentom potrebné znalosti a zručnosti na vykonávanie kvalitatívnych a kvantitatívnych hodnôt potravín.

Projekt architektoniczno – budowlany sali gimnastycznej przy Zespole Szkół nr 2 w Cielichowie działka nr 49/1, obręb Cielichów Nowy, gm. Bielsk		Data: 12. 2023	
Temat rysunku: INSTALACJA ELEKTRYCZNA-PARIER		Skala: 1:100	
Inwestor: GMINA BIELSK		PROJEKTOWALNIA	
Projektant: elektyka	Maciek Wocławski upr. bud. 55/90		
Sprawdzający: elektyka	Janusz Szolaj upr. bud.MA2/02795	PROJEKTOWANIE I BUDOWLANIE	
Opracował		Rafał Maciek	

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ

PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Piotr Głowala Nr upr. 540/2011

AF 01-2014-01

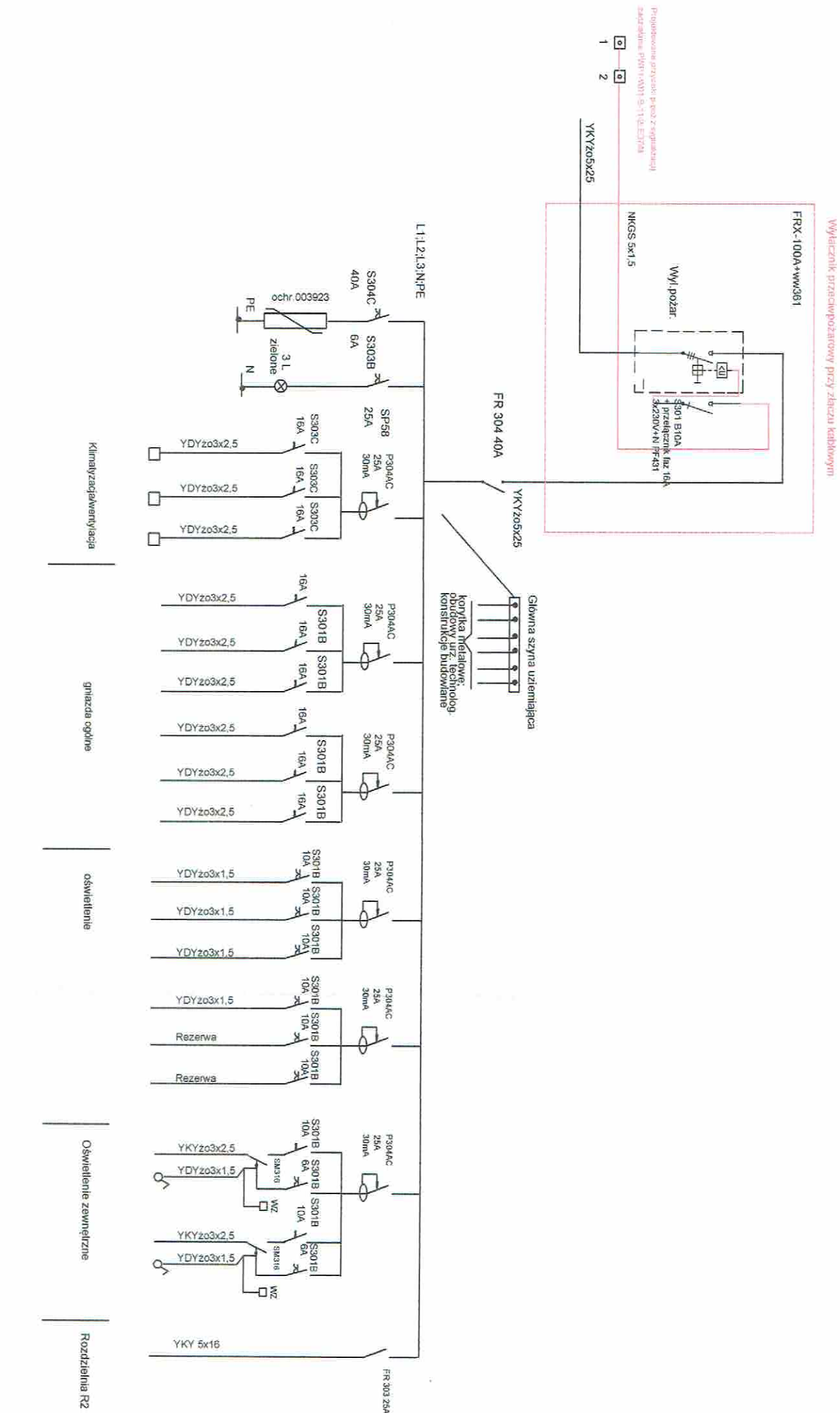
(data i podpis)

Zgodność projektu z wymaganiami

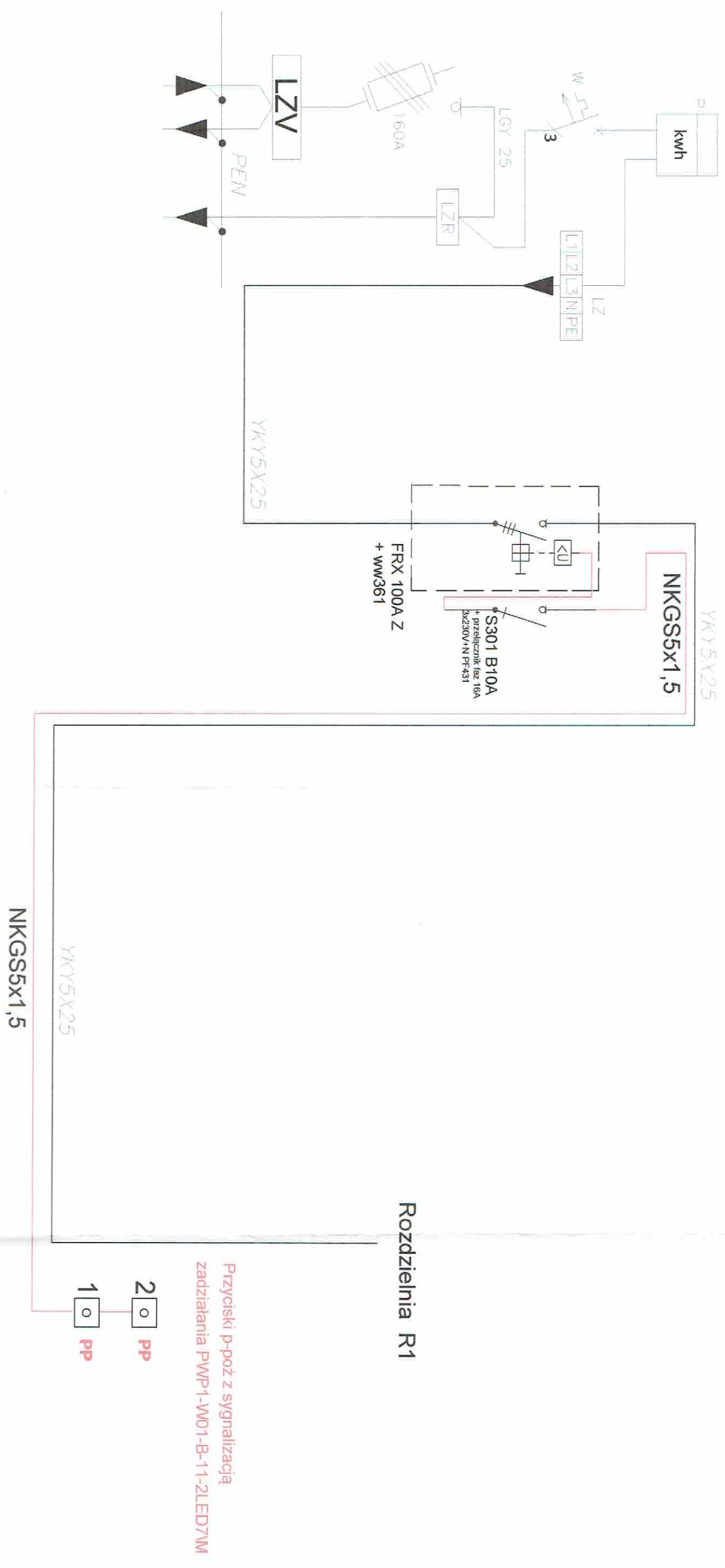
ochrony przeciwpozarowej
stwierdzam

z uwagami *

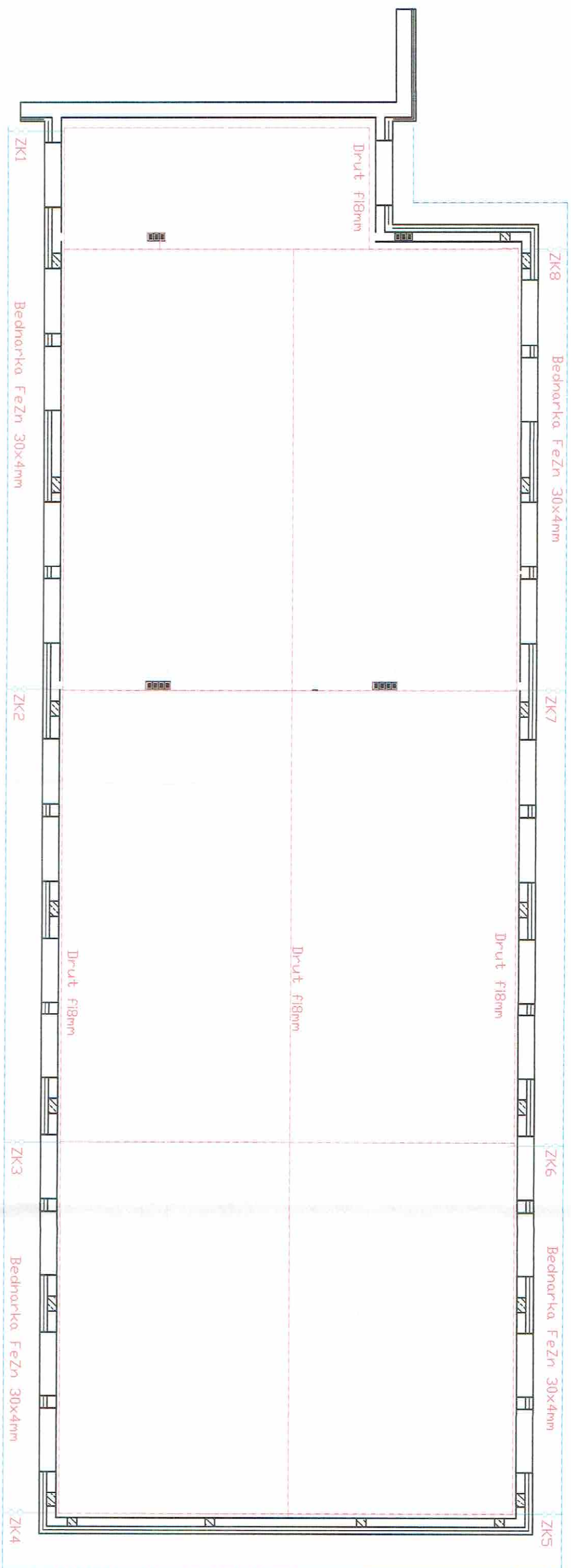
Zuwagami:



Projekt architektoniczno-budowlany sali gimnastycznej przy Zespole Szkół nr 2 w Ciochcinie			Data: 12. 2023	
działka nr 49/1, obręb Ciochcin Nowy, gm. Biełsk			Skala: 1:100	
Temat rysunku: Rozdzielnia R1				
Inwestor: GMINA BIELSK				
Projektant:	Marek Wacław Wachol	Podpis:		
elektryka	upr. bud. 53/90	Podpis:		
Sprawdzający	Janusz Szotarski	Podpis:		
elektryka	upr. bud. MAZ/0279/PWB/7/5	Podpis:		
Opracował	Rafał Macek	Podpis:		



Projekt architektoniczno – budowlany sali gimnastycznej przy Zespole Szkół nr 2 w Ciachcinie działka nr 49/1, obręb Ciachcin Nowy, gm. Bielsk			Data: 12. 2023
Temat rysunku: Schemat wyłaznika P – poz	Skala: 1:100		
Inwestor: GMINA BIELSK			
Projektant: Marek Wacław Wachol upr. bud. 53/90	Podpis: <i>[Signature]</i> upr. bud. 53/90		
Sprawdzający: Janusz Szotański upr. bud. MAZ/0279/PWBE/15	Podpis: <i>[Signature]</i> upr. bud. MAZ/0279/PWBE/15		
Opracował: Rafał Maczek	Podpis: <i>[Signature]</i>		



- Uwagi:
1. Złącza kontrolne ZK instalować na wysokości 0,8m nad terenem.
 2. Złącza kontrolne instalować w skrzyżniach prostopadłych.
 3. Wszystkie elementy wystające na dachu (kominy, wentylatory, elementy obróbki blacharskiej) połączyć drutem DFeZn ϕ 8 z instalacją odgromową. Na kominach zamontować iglice 1,5m.
 4. Przewody odprowadzające wykonać drutem stalowym ocynkowanym ϕ 8.
 5. Okablowanie bednarką FeZn 30x4 i połączyć z istniejącym ośrodkiem.
 6. Rezystancja uziemienia powinna być mniejsza od 10 Ω .

Projekt architektoniczny - budowlany sali gimnastycznej działka nr 49/1, obręb Ciachcin Nowy, gm. Bielsk		Data:
Temat rysunku: Instalacja odgromowa		Skala:
Inwestor: GMINA BIELSK		1:100
Projektant:	Morek Wacław Wachol	Podpis:
elektryka	upr. bud. 53/90	53/90
Sprawdzający:	Janusz Szotański	upr. bud. 0279/PWBE/95/15
elektryka	upr. bud. MAZ/0279/PWBE/95/15	Nr ewid. MAZ/0279/PWBE/15
Opracował:	Rafał Macek	

