



















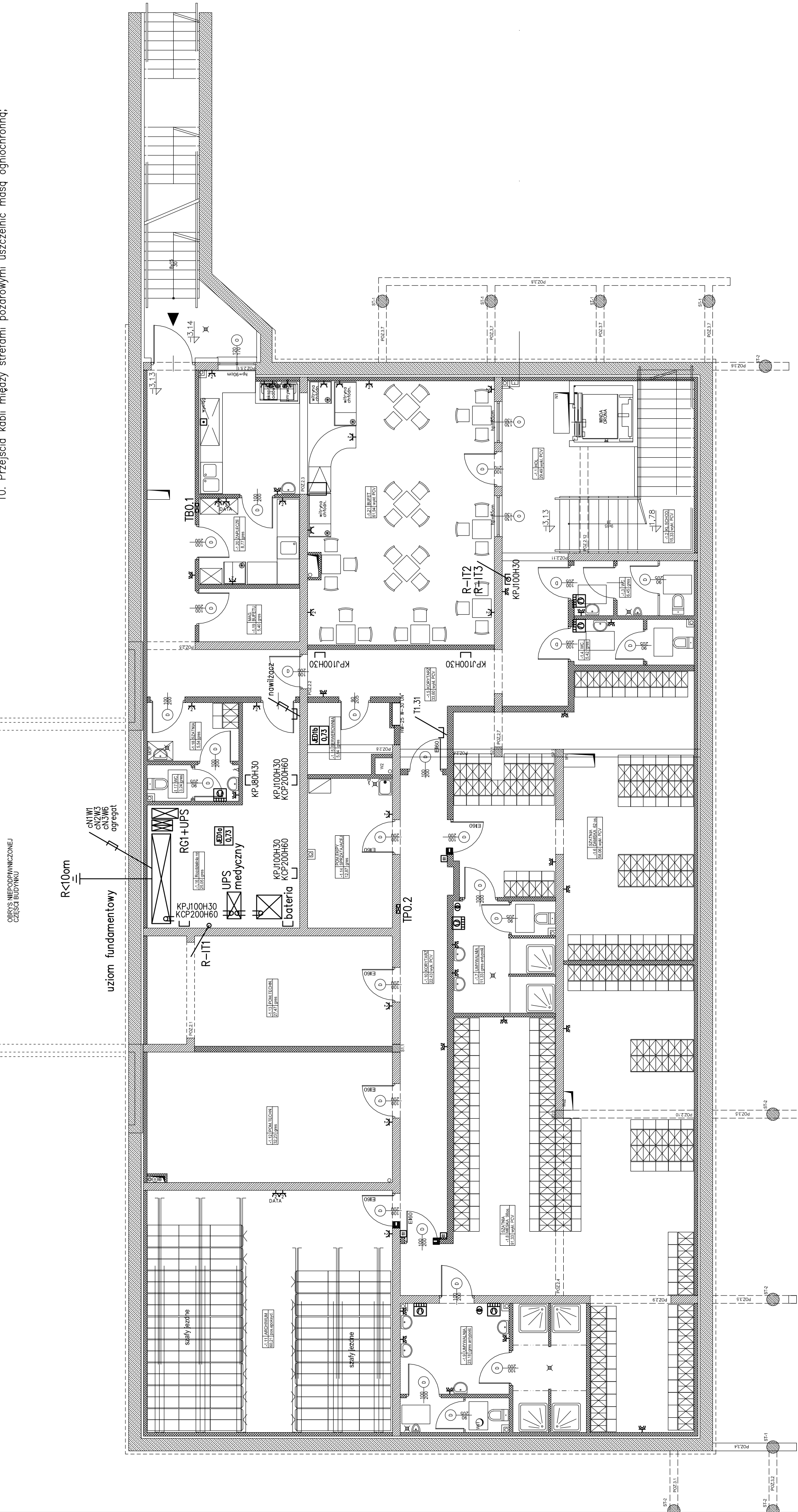


x:	—	JED	—	jednostka wewnętrzna klimatyzatora;
				—
				—
				—
				—
				—

x: — JED — jednostka wewnętrzna klimatyzatora;  
 y: — moc urządzenia (kW);  
 z: — czynnik zbliżony do kąta ostępu — funkcja kluczowa;  
 w: — rygiel elektromagnetyczny zamka drzwi;  
 x: — gniazdo wykłowe p/t, pojedyncze/podwójne;  
 y: — gniazdo wykłowe p/t, podwójne, komputerowe —  
 z: — gniazdo wykłowe p/t, IP44;  
 w: — puszka przyłączeniowa;  
 x: — transformator separacyjny paneli przyszcynowych;  
 y: — łazienkowa suszarka do rąk;

– rozdzielnice 0,4kV:

1. Zgodnie z PN-HD 60364-5-54:2010 wykonać ochronne połączenia wyrównawcze oraz dodatkowe ochronne połączenia wyrównawcze;
2. Oprawy oświetleniowe zasilic przewodami typu YD(pzok)1,5/750V oraz YD(p3x1,5/750V);
3. Gniazda wykładowe zasilic przewodami typu YD(pzok2,5/750V);
4. Okablowanie elementów systemu kontroli dostępne zgodnie z DTR producenta, przewody układać w rurkach instalacyjnych;
5. Przewody układac na korytarzach na torach kablowych oraz pod tylnikiem. Główne tory kablowe wydane w proj. instalacji komputerowych;
6. Kable zasilania central wentylacyjnych, nawilżaczy, agregatu oraz zasilania rozdzielnic IT układać na wydzielonych korytarzach perforowanych;
7. Kable i przewody układać w jednej warstwie;
8. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt szczelny;
9. W rowie fundamentowym układać płaskownik FeZn30x4, trwale łączyć z elementami zbrojenia, wyprowadzić do zacisku kontrolnego, łączyć do szyny wyrównawczej, połączenia zabezpieczyć przed korozją;
10. Przejścia kabli między strefami pożarowymi uszczelnic masą ogniochronną;



**SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE  
ZGODNIE Z PN-HD 60364**

**WizArt Studio**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ul. Świeża Czarnieckiego 24 F  
75-110 Starogard Szczeciński  
tel./fax: +48 91 834-55-91  
e-mail: pracownia@wizartstudio.pl

Obiekt :	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZPITALA MSWIA
----------	--

Adres : **Szczecin, ul. Jagiellońska 44**  
**dz. nr geod.**

ul. Jagiellońska 44  
70-382 Szczecin

Faza :	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
--------	---------------------------------

Opracował :	nr upr. ZAP/0066/POOE/07
-------------	--------------------------

Opracował:	
------------	--

nr upr. 204/Sz/84	
Tytuł rysunku :	

Data:	Skala:	Rys. Nr:
-------	--------	----------

