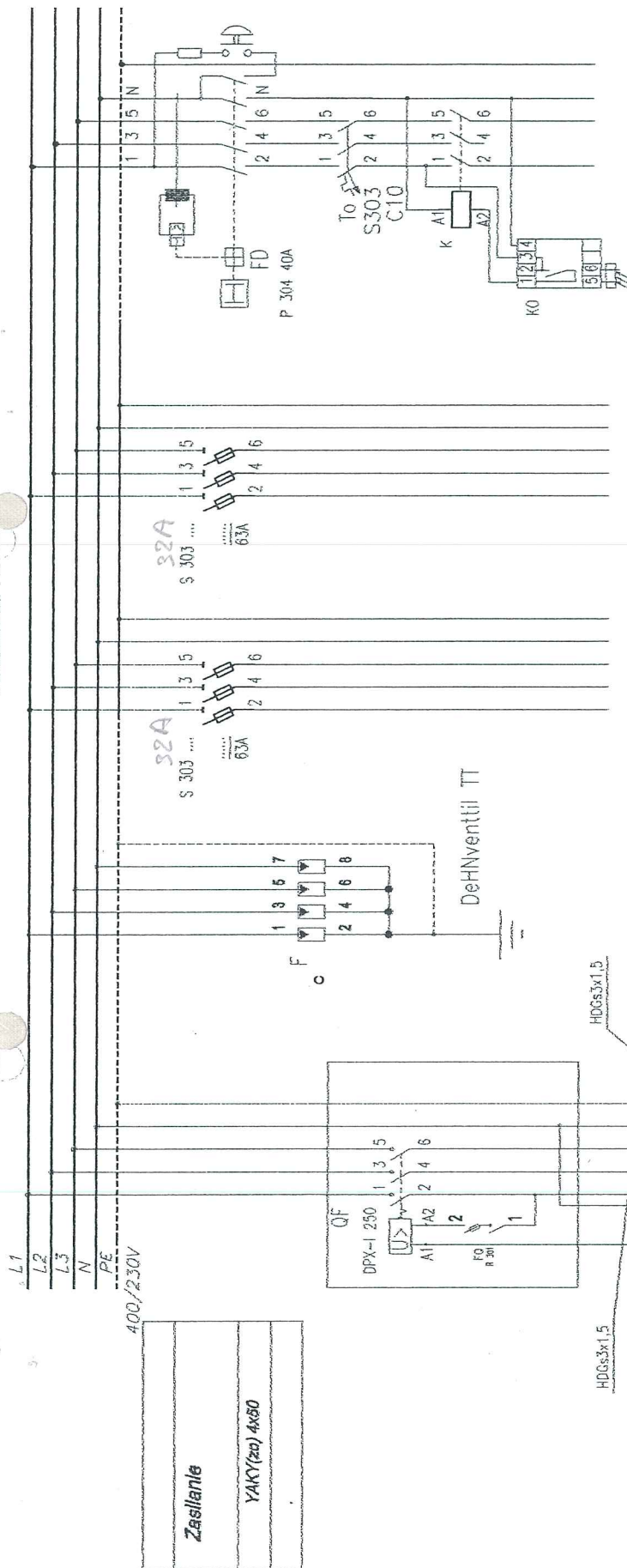


# Rozdzielnia TK



1	2	3
Zasilanie przebiegowe DVI-TNC 255	Zasilanie rozdzielni T2 N2XH-J 5x10	Oświetlenie terenu YAKY 5x16
5800kW	6,800kW	0,77kW

Włącznik p.poż.  
95PPXA16PT  
przy drzwiach nr 3

Włącznik p.poż.  
95PPXA16PT  
przy drzwiach nr 2

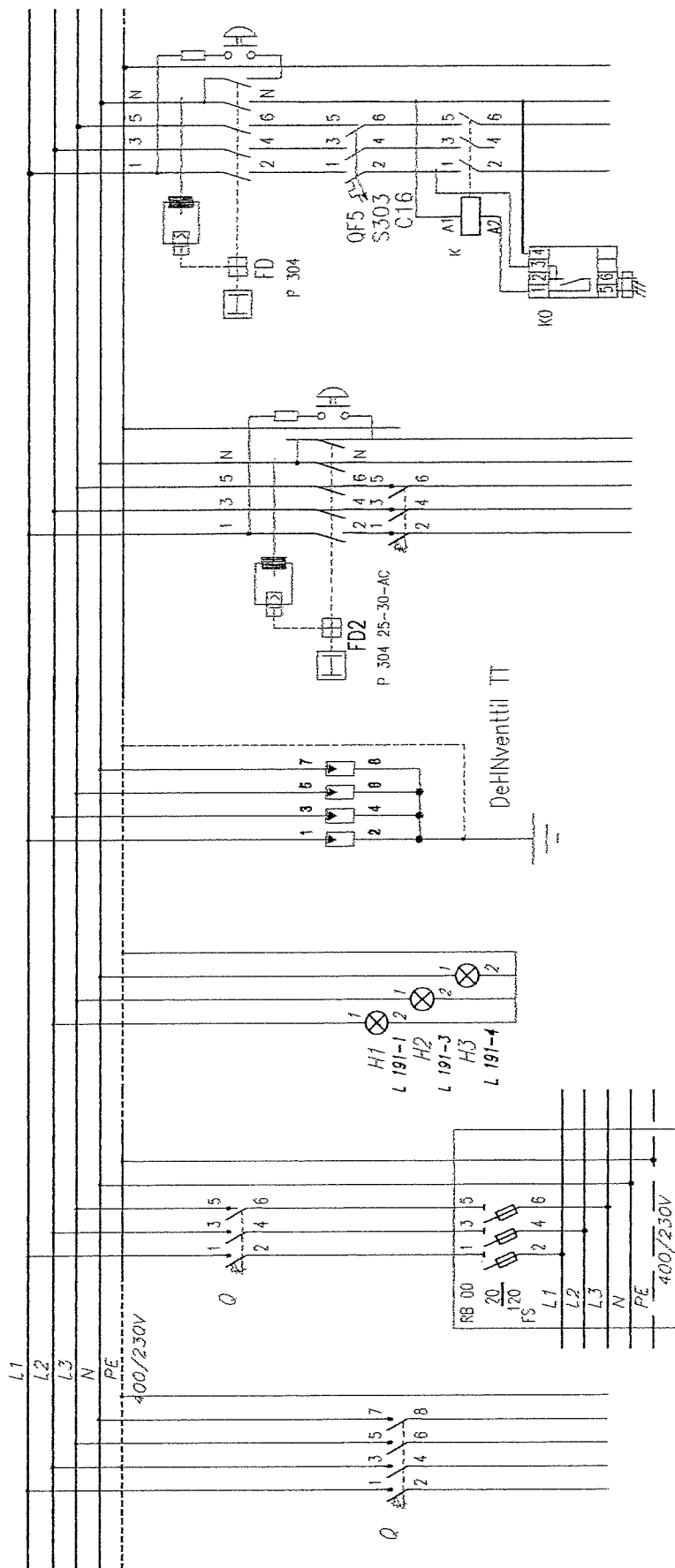
Zasilanie z sieci 400/230V
Zasilanie podstawowe
Układ sieci TT

Obudowa termoutwardzalna  
typu SIN 800x580-INCOBEX  
(800mm x 580mm) x 2 szt

## Rozdzielnia typu Hensel

### Układ sieci TT

Nazwa obiektu budowlanego	Przebudowa budynku szpitalnego w ramach zadanla adaptacji Pawila
Adres obiektu budowlanego	ul.Rejmonla 83/91 05-05-400 OTWOCK K
Przedmiot rysunku	Instalacja elektryczna Schemat rozdzielni TK
Projektant	Imle Nazwisko Stanislaw Homara
Sprawdzający	Marek Pomorski
	Nr.rys. 19.3.10
	Data 19.06.2019
	Podpis



Model/Model		1		2		3	
Przeznaczenie	Centrowa wentylacyjna	Zasilanie z rozdzielni głównej TTX	Signalizacja, napędzanie	Ochrona przepięciowa	Centrowa wentylacyjna	1/8	Chłodzenie fanowe
Typ przewodu	N2XH-L Bx2,5	N2XH-L Bx2,5		YDY(20)5x4	N2XH-J 5x1,5		YKY(20)5x1,5
Moc	2,5 kW			4,5 kW		2500 W	4000 W

$$P_j = 6400 \text{ W}$$

$$k_j = 0,7$$

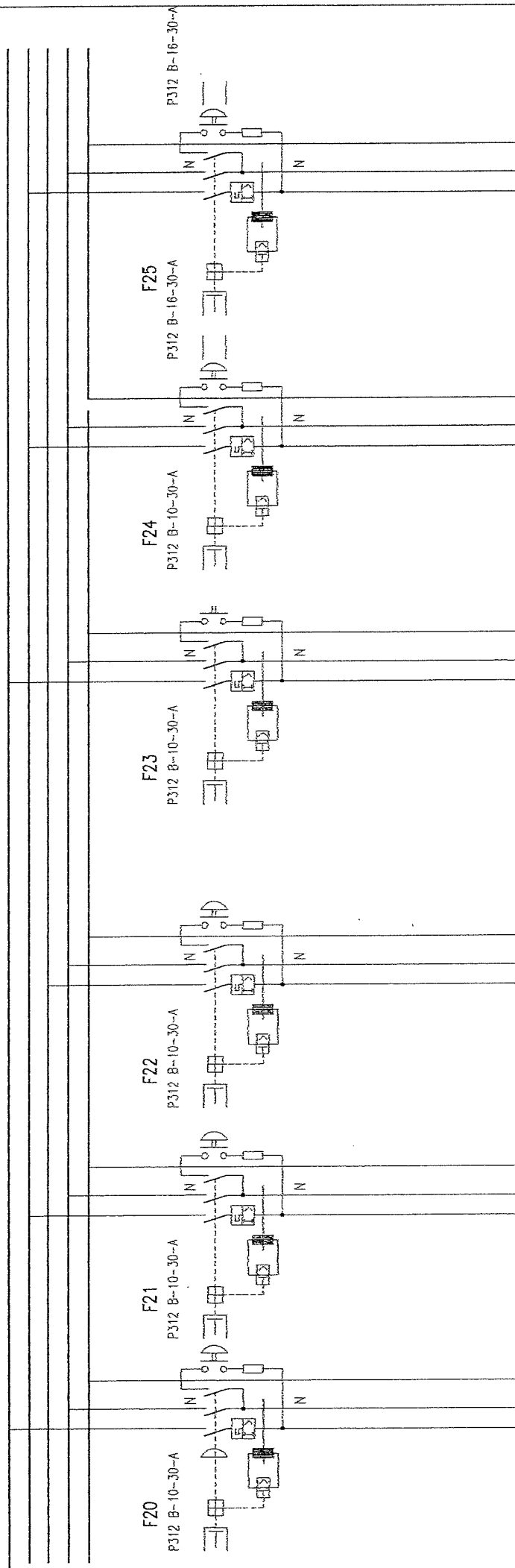
$$P_s = 5800 \text{ W}$$

$$I = 8,5 \text{ A}$$

Uktad s/oci TT

Nazwa obiektu budowlanego	<b>Przebudowa budynku szpitalnego w ramach zadania adaptacji Pawilonu Izolacyjnego na potrzeby Poradni Chordy Fluo i Gruziolay przy MCLChP/G</b>					
Adres obiektu budowlanego	<b>ul.Rejonka 83/91 05-06-400 OTWOCK działka nr ewid gr. 1/11 obr.73</b>					
Przedmiot rysunku	<b>Instalacje elektryczne Schemat rozdzielni - ark 1/5</b>					
	Imię	Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Data	Podpis
Projektant	Stanisław	Hamera	Instalacje elektryczne	TD-II/V AS98/115/70	10.06.2019	
Sprawdzający	Marek Pomorski		Instalacje elektryczne	SLK98/14 PW98/15	10.06.2019	

# Rozdzielnia typu PRACTIBOX 3X16=71



Nazwa obiektu budowlanego	Adres obiektu budowlanego	Przedmiot rysunku	Skala			
			1/7	1/11	1/10	1/8
			Odwołanie parteru	Odwołanie parteru	Odwołanie parteru	Odwołanie parteru
			N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5
			W	W	W	W
			2000W	2000W	2000W	2000W

Przebudowa budynku szpitalnego w ramach zadania adaptacji Pawilonu Izolacyjnego na potrzeby Poradni ChOROBY i Gruzylicy przy MCLChPig			
ul. Reimonta 83/81 05-08-100 OTWOCK			
działka nr ewd gr. 1/11 obr. 73			
Instalacja elektryczna			
Schemat rozdzielni TT ark 2/5			
Imię	Nazwisko	Specjalność budowlanych	Nr. rys.
Stanisław	Hamana	TD/II/	19.3.9
10.08.2019	10.08.2019	10.08.2019	10.08.2019
10.08.2019	10.08.2019	10.08.2019	10.08.2019

Układ siatki TT

Rozdziałnia typu PRACTIEX 3X18-71

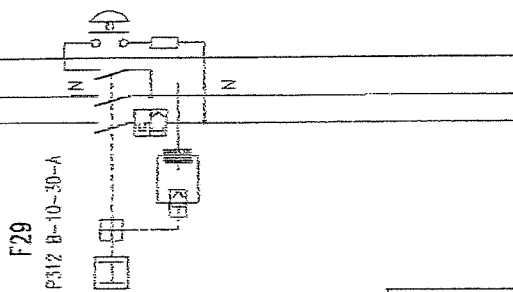
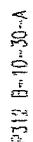
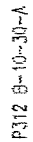
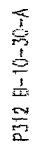
F26  
 P312 B-10-30-A

F27  
 P312 B-10-30-A

F28  
 P312 B-10-30-A

F29  
 P312 B-10-30-A

Zasilanie UPS  
 400V/50Hz/3-fazy

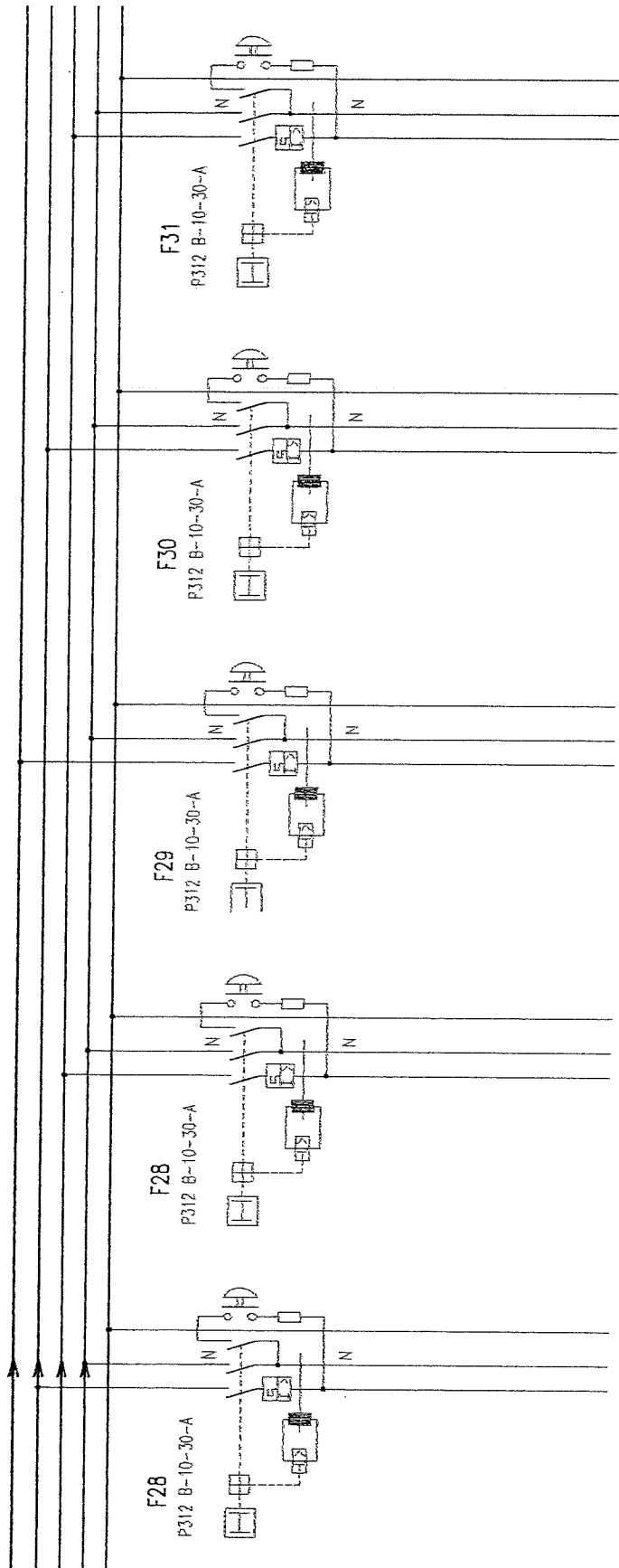


MOOD1		MOOD2		
p 1268 F(1,125)N		p 1268 F(1,125)N		
tolerance/accept	5.071	tolerance/accept	5.071	tolerance/accept
tolerance/accept	5.071	tolerance/accept	5.071	tolerance/accept
1X		1/4		

Ukrainian People

Nazwa obiektu budowlanego	Przebudowa budynku mieszkalnego w ramach zadanie adaptacji Pawłonu Jędrzejowskiego na potrzeby Przedszki Chętni Plus / Gruzioły przy MŁCChP13
Adres obiektu	ul. Reymonta 13/31 01-02-400 OTWOCK

Przedmiot rysunku	Instalacje elektryczne Schemat rozdzielni w ark. 3/5		Specjalności	Nr uprawnień budowlanych	Data	Skala %	Nr rys. 19.50
	Imię	Nazwisko					
Projektant	Stanisław	Hermań	Instalacyjne elektryczne	1001/1076	19.08.2019		P
	Mirosław Florjowski		Instalacyjne elektryczne	3130174/ PIB/18	19.08.2019		
Sprawdzający							

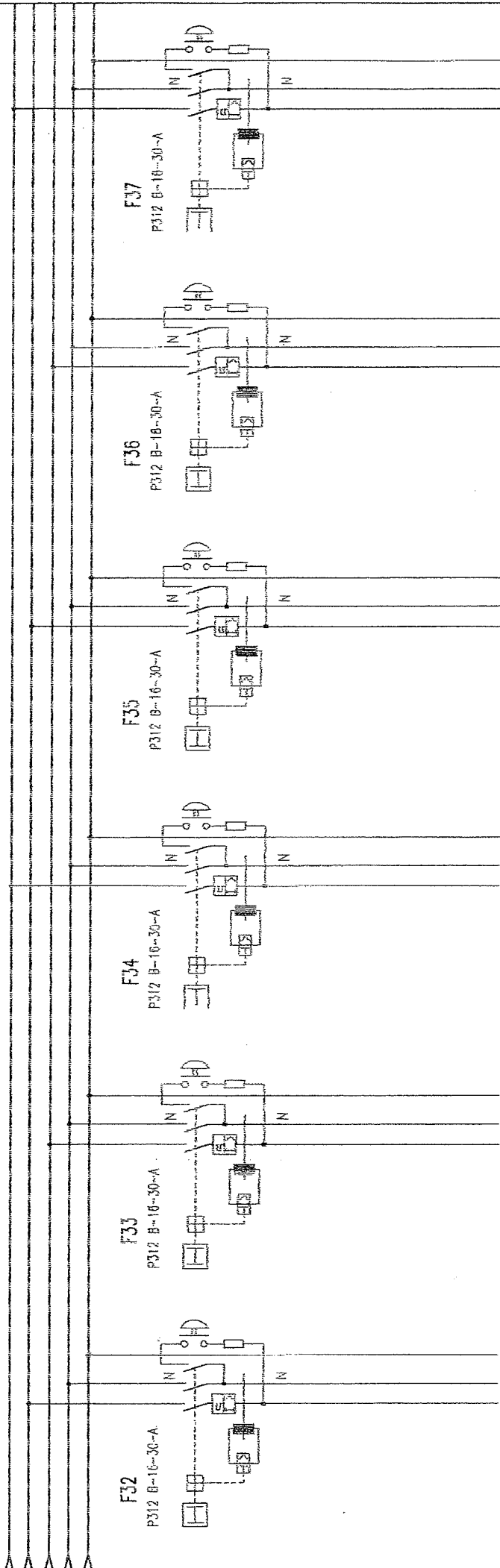


X3		X4		X5		X6	
Zasilanie rezerwowe gniazd dyfuzyjnych		Zasilanie rezerwowe gniazd dyfuzyjnych		Zasilanie rezerwowe gniazd dyfuzyjnych		Zasilanie rezerwowe gniazd dyfuzyjnych	
N2XH-J 3x2,5		N2XH-J 3x2,5		N2XH-J 3x2,5		N2XH-J 3x2,5	
1200W		1200W		1200W		1200W	

Układ ster. TT

Nazwa obiektu budowlanego	Przebudowa budynku szpitalnego w ramach zadania adaptacji Pawilonu Ipoletycznego na potrzeby Poradni Chordb Rtu i Gruzicy przy MLCPIG				
Adres obiektu budowlanego	ul. Rejmonta 8391 05-05-400 OTWOCK				
Przedmiot rysunku	Instalacja elektryczna				
Projektant	Imię	Nazwisko	Spełniający	Nr uprawnień	Skala
	Stanisław	Hamura	Instalacja elektryczna	TO-III/1878	10.08.2019
Sprawdzający	Imię	Nazwisko	Spełniający	Nr uprawnień	Skala
	Marek	Popowski	Instalacja elektryczna	SLK6014/PHE16	10.08.2019

# Rozdzielnia typu PRACTIBOX 3X10+72I



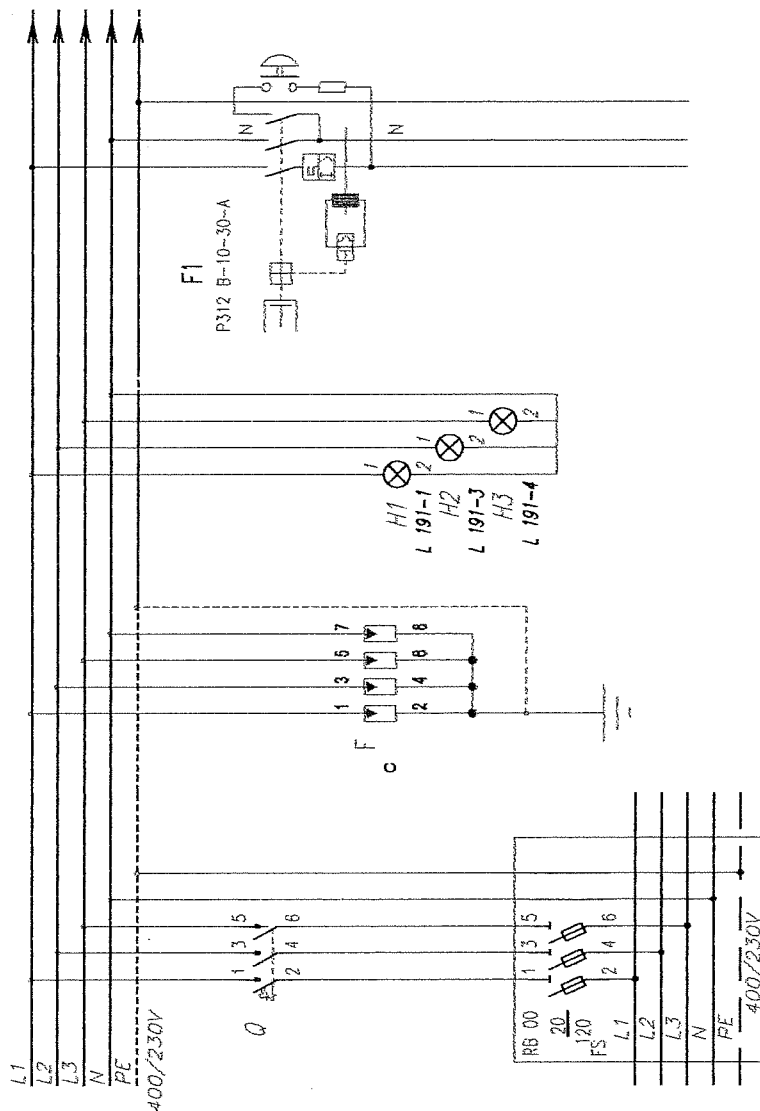
X0	X0	X10	X11	X1P	X19
Zasilanie gniazd dyktowanych	Zasilanie gniazd dyktowanych	Zasilanie gniazd dyktowanych	Zasilanie gniazd dyktowanych	Zasilanie gniazd dyktowanych	Zasilanie gniazd dyktowanych
NEXH-1 3x2,6	NEXH-1 3x2,6	NEXH-1 3x2,6	NEXH-1 3x2,6	NEXH-1 3x2,6	NEXH-1 3x2,6
1600V	1600V	1600V	1600V	1600V	1600V

Nazwa obiektu: **Przebudowa budynku szpitalnego w ramach zadania adaptacji Pawilonu**  
 budowlanego: **lokalizacyjnego na potrzeby Poradni Chirurgii Płuc i Gruźlicy przy MC-CHP/10**  
 Adres obiektu: **ul. Rejonowa 63/67 00-001 OTWOCIN**  
 Prace: **projekt**  
 rysunku: **instalacja elektryczna**  
 wykonania: **instalacja elektryczna**

Imię	Nazwisko	Stopniowość	Nr uprawnień	Skala	Nr. rys.
Stanisław	Harman	Instalacyjny	10-01	%	10.0.0
Marek	Polkowski	Instalacyjny	10-01	%	10.0.0

Data: 10.08.2019  
 Podpis: [Signature]



Układ ster./TT



Zasilanie z rozdzielni głównej TK	Ochrona przepiędowa	Sygnalizacja napiecia	Zasilanie urządzeń dyfuzyjnych	X1
N2X1-J				
600W				W0011

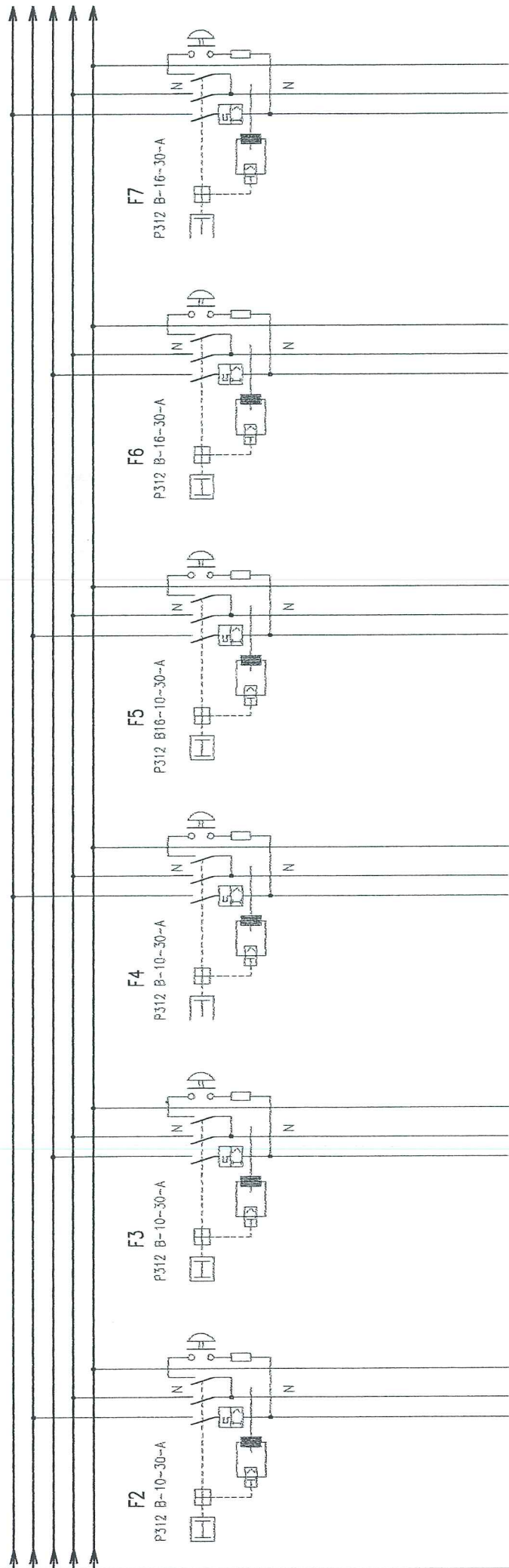
$$\begin{aligned} P_j &= 11340 \text{ W} \\ k_j &= 0,6 \\ P_S &= 6800 \text{ W} \\ J_{\text{max}} &= 2,8 \text{ A} \end{aligned}$$

Uklad sloci TT

Przebudowa budynku szpitalnego w ramach zadania adeptycji Pawilonu izolacyjnego na potrzeby Poradni ChOROBY Akut. Gruźlicy przy MCLChP iG				
Nazwa obiektu budowlanego	ul. Reimonta 83/81 05-05-400 OTWOCK			
Adres obiektu budowlanego	działka nr ewid gr. 1/11 obr.73			
Przedmiot rysunku	Instalacja elektryczna Schemat rozdzielni T2 ark 1/3			
Projektant	Imię	Nazwisko	Specjalność	Nr. uprawnień budowlanych
	Stanisław	Hamara	Instalacja elektryczna	TD-III/ 8308/1876
Sprawdzający	Marek Pomorski		Instalacja elektryczna	SLK/8014/ PM8215
			Skala	Nr. rys.
			%	19.3.12
			Data	Podpis
			19.03.2019	
			19.03.2019	



# Rozdzielnia typu PRACTIBOX 3X18=72I



2

N2XH-J 2x2,5

	X2	X3	X4	X5	X6	X7
Oświetlenie portu	Oświetlenie portu	Oświetlenie portu	Oświetlenie portu	Oświetlenie portu	Zasilanie gniazd dyfuzyjnych	Zasilanie gniazd dyfuzyjnych
N2XH-J 3x2,5 1500W	N2XH-J 3x2,5 1200W	N2XH-J 3x2,5 1200W	N2XH-J 3x2,5 1200W	N2XH-J 3x2,5 1200W	N2XH-J 3x2,5 1500W	N2XH-J 3x2,5 1200W

Nazwa obiektu budowlanego  
 Adres obiektu budowlanego  
 Przedmiot rysunku

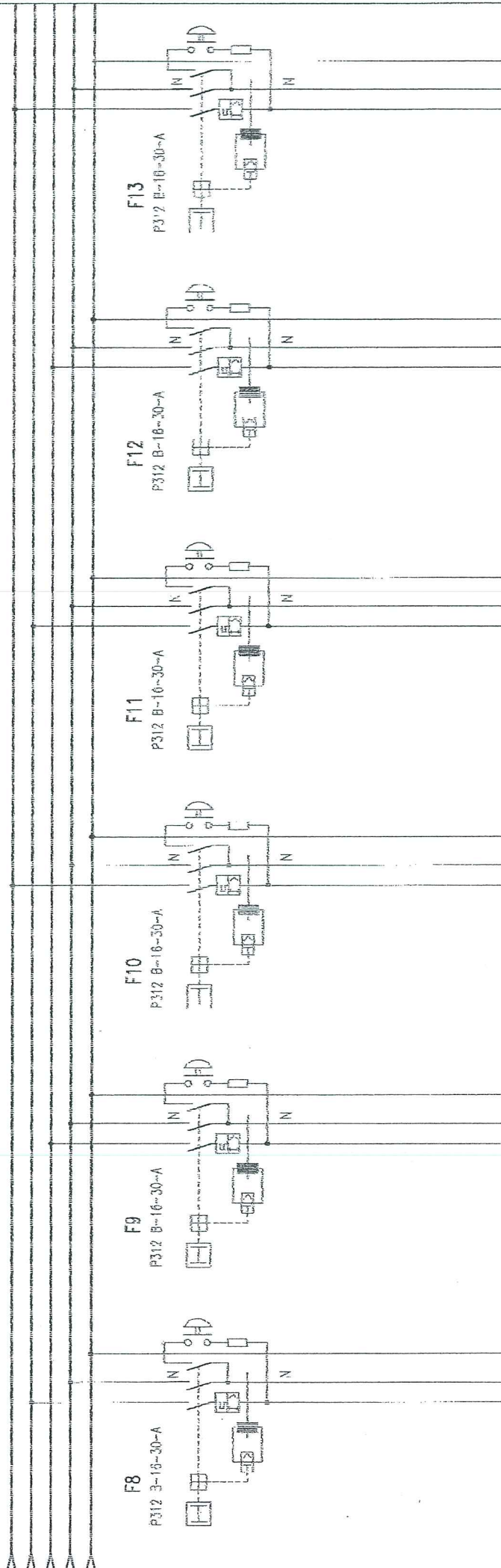
Przebudowa budynku szpitalnego w ramach adaptacji Pawilonu Izolacyjnego na potrzeby Poradni Chorda Fluo i Gruzyli przy MCLChPig  
 ul. Rejmona 83/81 05-08-400 OTWOCK  
 dz. nr ewid. gr. 1/11 obr. 73

Układ sieci TT

Instalacja elektryczna		Instalacja elektryczna		Instalacja elektryczna	
Imię	Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Skala	Nr rys.
Stanisław	Hemara	Instalacja elektryczna	70-III-4 83/81/18/76	%	19.3.12
Marek Potorski		Instalacja elektryczna	SLV0014/ PVB5/15		
Data				Podpis	
19.08.2019				[Signature]	
19.08.2019				[Signature]	



# Rozdzielnia typu PRACTIBOX 3X16+21



X8	X9	X10	X11	X12	X13
Zasilanie gniazd dyktowanych	Zasilanie gniazd dyktowanych	Zasilanie gniazd dyktowanych	Zasilanie gniazd dyktowanych	Zasilanie gniazd dyktowanych	Zasilanie gniazd dyktowanych
N230V-J 3x2,5	N230V-J 3x2,5	N230V-J 3x2,5	N230V-J 3x2,5	N230V-J 3x2,5	N230V-J 3x2,5
1200W	1500W	1200W	1500W	1500W	1500W

Nazwa obiektu budowlanego	Przebudowa budynku szpitalnego w ramach zadania adaptacji pawilonu szpitalnego na potrzeby Poradni Chorób Płuc i Gruźlicy przy MC-LCHP-19			
Adres obiektu budowlanego	ul. Rybnicka 43/51 04-08-403 OTWIDOK dzielnica nr. 10, ul. 1/11 ok. 73			
Przedmiot rysunku	Szczegółowy plan instalacji elektrycznej			
Projektant	Imię	Nazwisko	Sprzedaż	Nr. rys. 19.03.19
Sprzedaż	Siergiej	Humara	10.04.19	19.03.19
	Markus	Platowski	10.04.19	19.03.19

Układ sieci TT