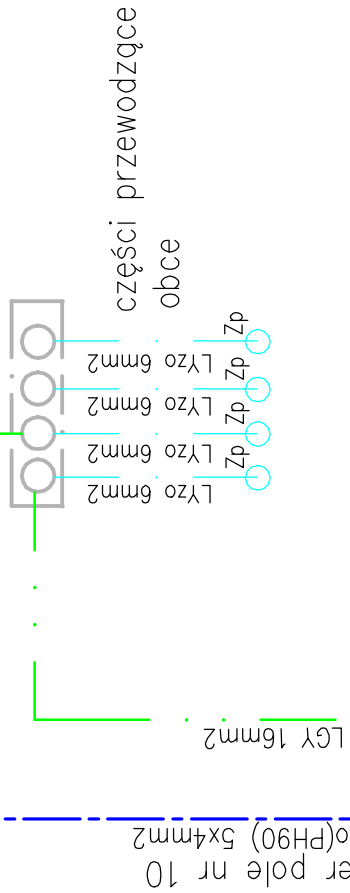


Tablica TB-H										
Nazwa	SZAFY.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NR	POLA									
OPIS	ODBIORNIKA	RG	wskaźnik napiecia	OCHRONA PRZECIW- PRZEPięCIOWA	zestaw hydroforowy LFP HYDR0	oświetlenie podstawowe i z modułem AW	gniazdo 230V serwisowe	gn.wt. 230V grzejnik	gniazdo 24V osw. przenosne	gniazdo 24V pompa LFP
Pp=	[kW]	6,86			3x1,5	0,06	0,4	1,5	0,2	0,2
KABEL	przewód	HDGs zo 5x4mm2		LGY 6mm2	YDYzo 3x(3x2,5mm2), 5x2,5mm2	YDYzo 4x1,5mm2	YDYzo 3x2,5mm2	YDYzo 3x2,5mm2	YDYzo 2x2,5mm2	YDYzo 3x2,5mm2

LSU – VDE 1801 OBO Bettermann

Table 1  
HB-IH

$P_i = 6,9 \text{ kW}$   
 $P_p = 4,8 \text{ kW}$   
 $I_b = 25 \text{ A}$   
 $U_n = 230/400 \text{ V}$

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD 58-302 wałbrzych ul. Parkowa 23/1, tel. 501 292 469 Biuro: 58-304 wałbrzych, ul. wysockiego 28 p.23			
Projektant:	Rafał Czechowicz	UAN. VI-f/3/227/87	Data: 12.2014
Temat:	"Budowa instalacji przeciwpożarowej wraz z zabudową hydroforu dla budynku oficyny i pątcu Zakładu Lecznictwa Odwykowego dla Osób Uzależnionych od Alkoholu w Czarnym Borze.", dz. nr 177/3, 176 obr. Czarny Bór		
Inwestor:	Zakład Lecznictwa Odwykowego dla Osób Uzależnionych od Alkoholu w Czarnym Borze ul. Parkowa 8, 58-379 Czarny Bór		
Tytuł rys.:	Schemat 1-bieg. zasilania tablicy TB-H		
Nr rys.:		E-2-2	