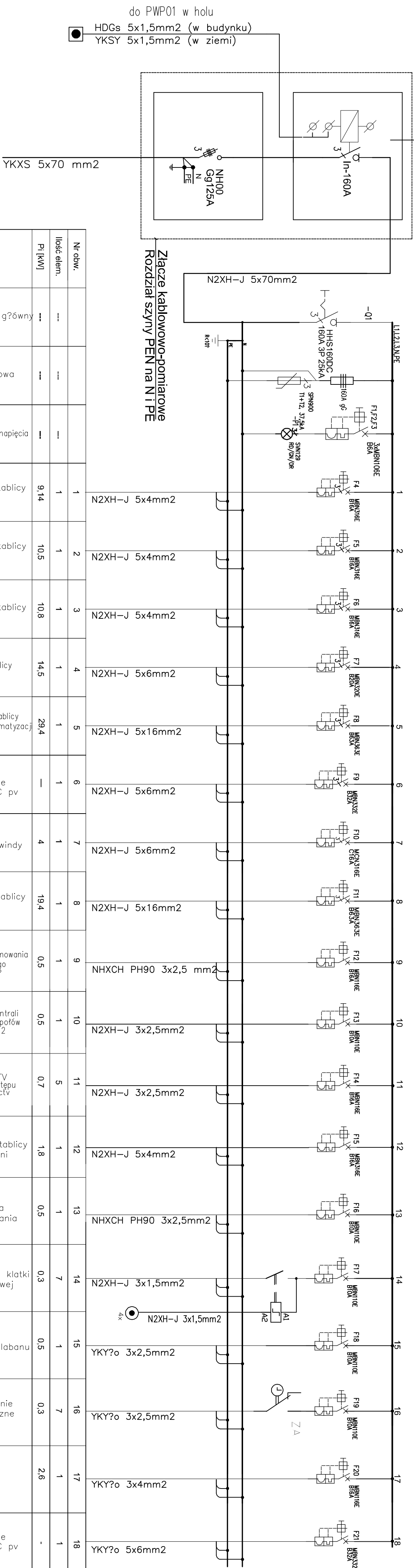


Zestaw pożarowy CERBEX
CX-2004-R-3P160A-36kA

ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG




Nr odw.	Ilość elem.	P [kW]
Rozdzicznik gówny	---	---
Ochrona przepiciowa T1+T2	---	---
Sygnaizacja napięcia	---	---
Zasilanie tablicy TP0	1	9,14
Zasilanie tablicy TP1	2	10,5
Zasilanie tablicy TP2	3	10,8
Zasilanie tablicy TP3	4	14,5
Zasilanie tablicy wentylacji i klimatyzacji TW	5	29,4
Zasilanie z tablicy AC pv	6	--
Zasilanie windy	7	4
Zasilanie tablicy TUPS	8	19,4
Centrala alarmowania pożarowego SAP	9	0,5
SWIN Zasilanie centrali Zasilenie i zespołów exp 0,1,2	10	0,5
KD, CCTV Kontrola dostępu Monitoring cctv	11	0,7
Zasilanie tablicy kotłowni TK	12	1,8
Centrala oddymiania	13	0,5
Oświetlenie klatki schodowej	14	0,3
Zasilanie szlabanu	15	0,5
Oświetlenie zewnętrzne	16	0,3
	17	2,6
Zasilanie z tablicy AC pv gara?	18	-

Zasilanie obiektu zgodnie z warunkami przyłączenia (wg ocrébnego opracowania)

obudowa tablicy
FP72SN2

$P_i = 101,3 \text{ kW}$
 $k_s = 0,6$
 $P_s = 60,8 \text{ kW}$
 $I_s = 92 \text{ A}$

Logo: 	
CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 34a tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl	
Inwestor: Pokończona Ogrzewania w Kielcach ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce woj. świętokrzyskie	
Temat: BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM NA DZIAŁKACH NR EWID. 5366/1 i 4/17/22	
Adres obiektu: działki nr ewid. 5366/1 i 4/17/22 obryt 26/207, 4.0001, jednostka ew. 26/120 i Siaszów-miasto	
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Nr pol.: 2024-09-01	
Status: PROJEKT WYKONAWCZY	
Data: 10.2024	
FUNKCJA: MAZOWISKO	
Podpis: róż. Janusz Włodan upr. nr KL.24289	
Opracował: mgr inż. Paweł Nowak	
Sprawdził: mgr inż. Daniel Bodarski upr. nr SWK0089/PWE/23	
Tytuł: ROZDZIAŁNICZA GŁÓWNA RG	
Rozwinięta: A	
Status: P	
Rozwinięta: PW-ELE-12	