

klinika - wg NORMA SEP N SEP-E-002

$P_S = P_{z\dot{x}k} = 74,34 \text{ kW}$

$I_B = 117,66 \text{ A}$ $I_N = 125 \text{ A}$

$I_B < I_N < I_z$

$I_z \geq \frac{k_2 \times I_N}{1,45} = \frac{1,6 \times 125}{1,45} = 137,93 \text{ A}$

$117,66 \leq 125 \leq 137,93 \text{ A}$ $I_z = 164 \text{ A}$ /wg. PN-ICE-60364-5-523/

YnKXS 5x70mm² w rurze DVR w ścianie rezerwa 25 %

wsp. obciążenia = przewód w rurze = 0,75

spełnia warunek

TG

25A

N2XCH5x16mm²

①

zabezpieczenie WLZ IIIp - TR-III

- 3,7 kW

25A

N2XCH5x16mm²

②

zabezpieczenie WLZ IIp - TR-II

- 5,7 kW

25A

N2XCH5x16mm²

③

zabezpieczenie WLZ I p - TR-I

- 6,2 kW

25A

N2XCH5x16mm²

④

zabezpieczenie WLZ parter - TR-p

- 7,8 kW

25A

N2XCH5x16mm²

⑤

zabezpieczenie WLZ piwnica - TR-0

- 6,0 kW

63A

N2XCH5x35mm²

⑥

zabezpieczenie WLZ - TW /wentylacja/

- 51,8 kW

⑦

rezerwa

⑨

rezerwa

⑩

rezerwa

400 4P

B6/3

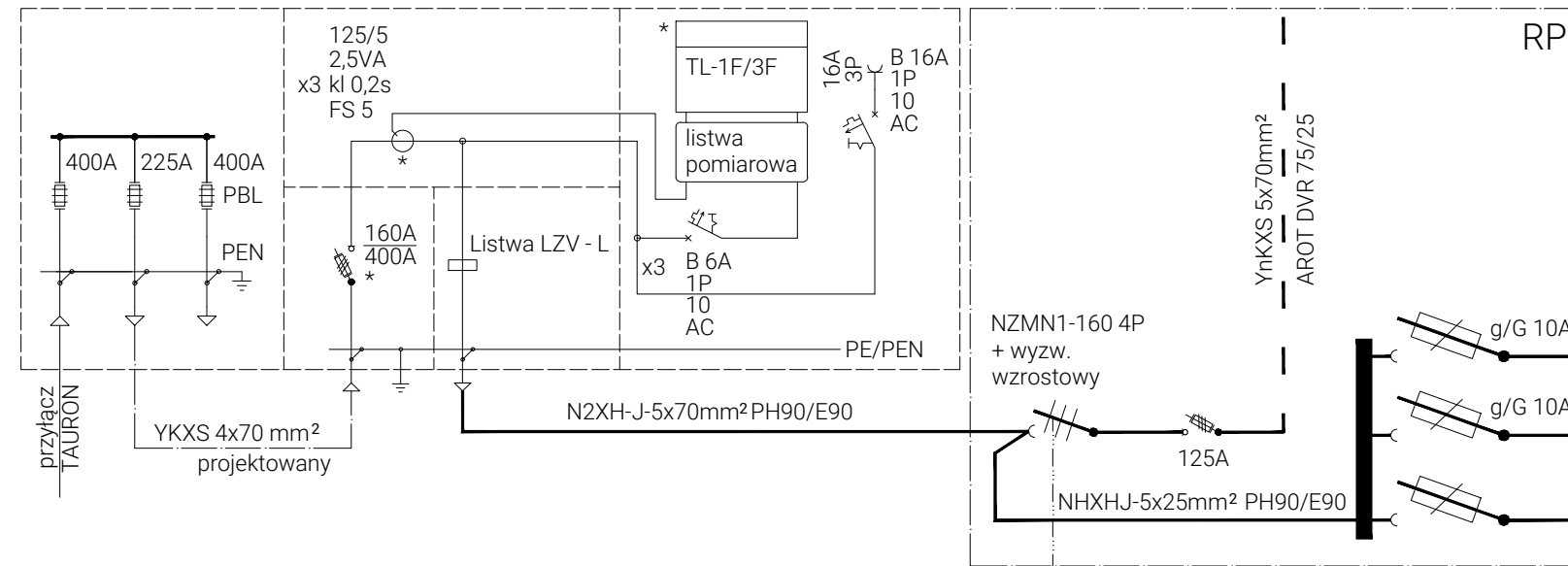
LK-713 K

N

SPN 901

LY50

ZK3-PP



RP

POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE WYKONAĆ PRZEWODEM 120mm²

Ps = 75 kW

* do opłombowania przez TAURON

HDGSzo FE180 PH90/E90
300/500 V 5x1,5mm²/500m/



PPWP1

Wył P-POŻ
przy głównym wejściu

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

Obiekt	ARCHITEKTURA		
Adres	Budynek usługowy, Kategoria XI 45-758 Opole, ul. Biasa 31, obręb Szczepanowice, AR_36, dz. 37, 38/1		
Skala	-	04.2026	Rysunek 7E
Projektant	inż. Andrzej Tenczyński 202/83 Op.		
Sprawdzająca	inż. Danuta Bobrowska 138/86 Op.		
Opracowanie			
45-073 Opole, ul. Andrzeja Struga 18 +48 517 958 935, www.db2.pl			db2 architekci