

80.0

185.0

124.0

42.0

58.0

24.0

61.0

Administracji urządzeń płoż

POZIOM GRUNTU

Ochrona przeciwporażeniowa  
zapewniona przez samoczynne  
wyłączenie zasilania

(N) HXH 5x1,5mm<sup>2</sup>  
kabel w gruncie ułożyć  
w rurze osłonowej  
typu DVK50

łączem  
przełączalny

znik faz

Przycisk P.POŻ.  
z kontrolą zadziałania  
zlokalizowane przy głównym  
wejściu do budynku

KLATKA SCHODOWA - Wiatrołap

The diagram shows a network of cables connecting various components. A dashed box on the left contains a terminal block with three R BK 2 terminals and a PEN line connected to a thermal switch (Palczatka term.). Another dashed box on the right shows a fire alarm button (Przycisk P.POŻ.) and two indicator lights (H1, H2). The main cable run is labeled (N) HXH 5x1,5mm² and is instructed to be laid underground in a protective sleeve.

## ZŁĄCZE KABLOWE ZK -3a

PGE DYSTRYBUCJA S.A.

P(przył.)=120kW

R BK 2    R BK 2    R BK 2

200A/gG

PEN

Palczatka term.

The diagram illustrates the internal wiring of the cable junction box. Three incoming conductors are terminated at R BK 2 terminals. These terminals are connected to a common busbar or similar configuration. A PEN conductor is also shown, connected to a thermal switch (Palczatka term.) at the bottom.

ZK - Bud. wg. oddzielnego opracowania.

A red fire alarm control panel with a circular display showing a flame icon and a large red emergency stop button. It has mounting brackets on the sides.

A red rectangular warning sign with a white lightning bolt symbol. Below the symbol, there is text in Polish: "Pracownicy nie wolno dotykać prądu".

ZAI
mgr in
NR DT
3/2021
OBIKT

ZAKŁAD INSTALAJI ELEKTRYCZNYCH "WEKTOR" w Łomży			
mgr inż. Zdzisław Szancilo 18-400 Łomża ul. Ciśwowa 5			
NR DT	BRANŻA	STADIUM	SKALA
3/2021	elektryczna	P.B.	---
			ARK. NR
			E2
OBIEKT Schemat zasilania i Złgca ZKPWP budynku			
mieskalnego wielorodzinnego S1			
w Wysokiem Mazowieckiem dz. nr 2431			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. A. Z. Zebrowski	POL/0135/POOE/OB	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Z. Szancilo	UAN/I7342-109/94	