

# INTERNAT XIV LO – KUCHNIA CATERINGOWA Z ZAPLECZEM

c.d. na rys. PZT

Kabel sprowadzić po elewacji do gruntu (chroniąc rurę osłonową h~1m).			
---	--	--	--

YnKYzo 3x2.5mm2 –  
zasilanie do szafki  
pompowni w terenie  
(w rurze osłonowej)

Kabel układać w rurze  
ołonowej niepalnionej  
nad drzwiami/wejściami  
(wys układania ~230cm)

Kabel układać w rurze osłonowej niepalnionej nad kafkami (wys układania ~230cm)

Zabezpieczenie  
pompy i modułu  
alarmowego  
zabudować w  
rozdzielnicy TE2

N2XH-J 3x1,5mm<sup>2</sup> do modułu alarmowego w rurze osłonowej niepalnionej. Trasę kabla wykonać po ścianie unikając kolizji z istniejącymi instalacjami.

~~...kW/...V~~ — wypust kablowy 1P+N+PE

 <div> Pracownia Projektowa BILAN  tel./fax (0*71) 321-0-145    791/321-145  ul. Niemcewicza 28/1a    50-238 Wrocław </div>		<h1>BILAN</h1>	
<b>PROJEKTANT:</b> INST. ELEKTR.	mgr inż. Alina Faliżewska nr upr. 220/92/UW	DATA	2023.03
		SKALA	1:100
<b>SPRAWDZIŁ:</b> INST. ELEKTR.	mgr inż. Barbara Majchrzak nr upr. 98/88/UW	STADIUM	PW
		CZEŚĆ	I.E.
INWESTOR:	Gmina Wrocław, plac Nowy Targ 1–8, Wrocław	REV.	
OBIEKT:	Liceum ogólnokształcące nr XIV, ul. Toruńska 72 Wrocław, dz nr. 35/6 obręb Kowale	NR RYS.	E-02
RYSUNEK:	RZUT PRZYZIEMIĄ – instalacje elektr.		 <div> Powered by  BRICSAD  English </div>