



WLZ ZE ZŁĄCZA OSD UKŁAD  
ZASILANIA TN-C  
YKXS4x240mm<sup>2</sup>/D1

WLZ DO RG  
UKŁAD ZASILANIA TN-C  
4x N2XH-J1x120mm<sup>2</sup>/A1

obwód zasilania zestawu hydroforowego układ zasilania  
TN-S, kabel NHXH FE180/E90 5x4mm<sup>2</sup>  
kabel układać w odrębnym korycie i rurze osłonowej  
(FE180/PE90)

TEMAT	Budowa budynku żłobka wraz z wewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacji sanitarnej, gazową, c.o., wentylacji mechanicznej i elektryczną, wraz z zewnętrznymi instalacjami: wodną, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji opadowej, elektryczną, wraz z budową wewnętrznego układu komunikacyjnego i parkingów, wraz z budową wiaty śmietnikowej na działce nr 101/8 obr. 0001 Granica gm. Michałowice	
ADRES INWESTYCJI	działka nr 101/8 obr. 0001 Granica gm. Michałowice	
INWESTOR	Gmina Michałowice Reguły, ul. Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jerzy Raś upr. bud. w specjalności elektrycznej nr UAN-2-8346-24/88 upr. bud. w specjalności telekomunikacyjnej 1561/99/U	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Ząbk nr upr. w spec. elektrycznej PDK/0115/PWOE/07	
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT WYŁĄCZNIKA PRZECIWPÓŻAROWEGO PWP	
NR RYSUNKU: E.8		DATA: 14.02.2025