



— Skrętka ekranowana F/UTP/LSOH 4x2x0,5mm<sup>2</sup> kat. 6  
— Przewód zasilający typu NHXMH 3x1,5mm<sup>2</sup> kl. B2ca

LEGENDA	
	kontaktron
	Zasilacz systemowy 12V AC/DC
	Elektrozaczep
	ROZDZIELNICA
	Przycisk awaryjnego otwarcia drzwi, h=130cm
	Terminal dostępu/ czytnik zbliżeniowy
	Strofowy kontroler dostępu z obsługą max. 8 wejść z wbudowanym zasilaczem i akumulatorem 12V, 12Ah, h=220cm
	Przełącznik sieciowy PoE (SWITCH)

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 Ząbik nr upr. w spec elektrycznej PDK/0115/PWOE/07		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI KONTROLI DOSTĘPU KD		
SKALA:	NR RYSUNKU: E.25	DATA: 14.02.2025r	