







Linie magistrali manipulatorów, ekspanderów wykonać przewodami typu UTP 4x2x0,5 kat. 6A układanymi w rurach ochronnych pod tynkiem i na tynku.  
Linie do czujek ruchu i sygnalizatorów wykonać przewodami typu YTKSY 6x2x0,5 układanymi w rurach ochronnych pod tynkiem i na tynku.

Oznaczenia elementów instalacji systemu sygnalizacji włamania:

-  CA – centrala sygnalizacji włamania
-  En – moduł rozszerzeń 8-wejść z zasilaczem 230Vac/12Vdc i akumulatorem
-  – pasywna czujka podczerwieni z czujnikiem stłuczenia szyby
-  – pasywna czujka podczerwieni
-  – manipulator/klawiatura strefowa
-  – sygnalizator optyczno-akustyczny

art	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. Strzelnica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	
projekt		
INWESTOR:	Gmina Miejska Kościerzyna, ul. 3 Maja 9A, 83-400 Kościerzyna	SKALA — —
INWESTYCJA:	BUDOWA HALI SPORTOWEJ WRAZ Z ROZBUDOWĄ ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 3 dz. nr ewid. 128, 129, 130, obręb 09, miasto Kościerzyna	NR RYS. T-2
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	DATA 11.2020
Schemat instalacji sygnalizacji włamania		
PROJEKTANT:	mgr inż. Łukasz Bobkowski upr. nr POM/0006/P00E/13 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Błochowiak upr. nr POM/0019/P00E/07 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	