











-  - elektrozaczepek
-  - czujka PIR
-  -moduł wejwy (koncentrator) systemu SSWIN
-  - sygnalizator optyczno-akustyczny systemu włamania
-  - centrala sygnalizacji włamania (PORTIERNIA BUD. "A")
-  - manipulator systemu
-  a-kabel YTDY 4x2x0,5
-  b-kabel YTKSY 3x2x0,5
-  c-kabel YTKSY 4x2x0,5
-  d-kabel YTKSyekw 3x2x0,8

INWESTYCJA	HALA SPORTOWA Z POMIESZCZENIAMI DYDAKTYCZNYMI	STADIUM
ADRES	POZNAŃ, UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, DZIAŁKA NR 2/2	PROJEKT WYKONAWCZY
INWESTOR	AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. EUGENIUSZA PIASECKIEGO, UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ	DATA 07.2011
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA -
TREŚĆ RYS.	SCHEMAT SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU I WŁAMANIA	
GŁ. PROJEKTANT	MGR INŻ. WIESŁAW KAPŁON	PODPIS / UPRAWNIENIA WKP/0385/PWOE/09
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. RYSZARD MIRADECKI	326/78/Pw
<p>Neostudio Architekci ul. Bukowska 31/6 60-555 Poznań tel.: +48 61 677 10 08 studio@neostudioweb.eu www.neostudioweb.eu</p>		
<p>A R C H I T E K C I</p> <h1>neostudio</h1>		
<p>UWAGA! NINIEJSZE OPRAWOWANIE JEST CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ „O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNNYCH” (DZ.U. 94/24/83). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W TYM OPRAWOWANIU STANOWIĄ WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNĄ NEOS TUDIO ARCHITEKCI ORAZ JEJGO AUTORÓW. ZABRONIONE JEST STOSOWANIE, KOPIOWANIE, ORAZ UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM NINIEJSZEGO OPRAWOWANIA BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW I WW. FIRM.</p>		<p>NR RYS. INDEX</p> <p>E-26</p>