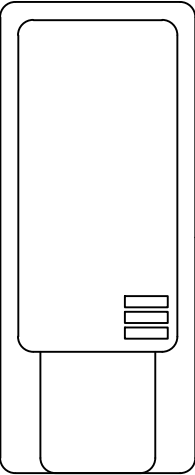
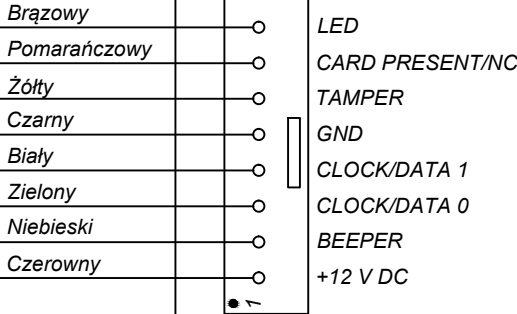


Czytnik ASR-802M

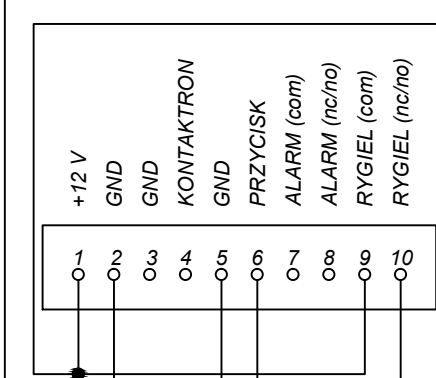


LiY(St)Y 8x0,5



Sterownik SD-560

złącze J4
czytnik



przycisk wyjścia
tylko w pom. PD1

elektrozaczep
rewersyjny dla
pom. PD2, PD3
elektrozwoza pom. PD1

skretka UTP kat.6
z wtykiem RJ45

do szafy dystrybucyjnej
Pom. PD1

Zasilacz buforowy PULSAR
HADOC3012C
3,0A/13,8VDC

12V/7Ah

OMY 2x1,0

YDY 3x1,5

UWAGA:

W pomieszczeniu PD1 wykorzystać istniejący przycisk monostabilny przyłączając go do sterownika SD-560 pod zaciski 5 i 6

Projektował:	mgr inż. Magdalena Kozłowska – Ogłaza	158/DOŚ/10		Data: 06.2014
Sprawdził:	inż. Bogumił Kozłowski	137/01/DUW		Skala:
Stadium:	Projekt Wykonawczy	Branża: Teletechniczna		
Temat:	Modernizacja okablowania strukturalnego w budynku Urzędu Miasta i Gminy w Kątach Wrocławskich			Arkusze:
Rysunek:	Schemat połączeń wewnętrznych modułów kontroli dostępu			Rys.nr: 06/IT