

- Y** Oznaczenie przejścia dwustronnego
x.xx
- KD** Czytnik kart zbliżeniowych
- ZE** Zamek elektryczny rewersyjny - wg stolarki drzwiowej
- AW** Awaryjny przycisk wyjścia
- ADM** Czytnik USB administratora
- SSP** Moduł sterujący systemu SSP

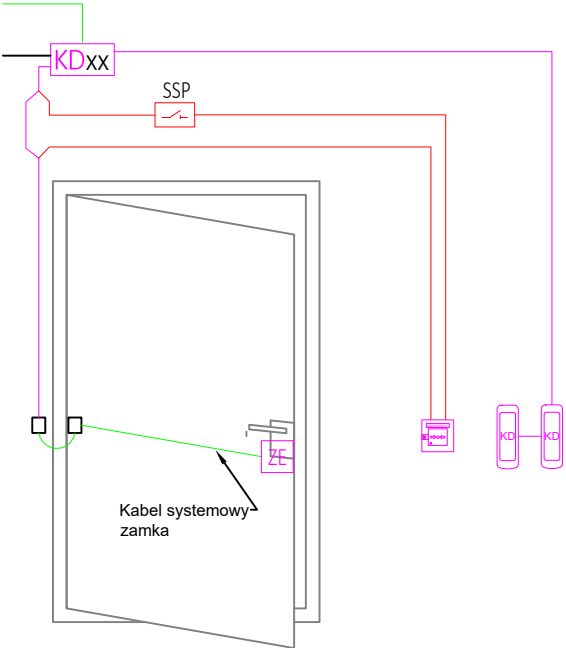
- OMY 2x1
- UTP cat.5e
- UTP cat.5e
- UTP cat.6

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83)
Wszelkie informacje i rozwiązania w nim zawarte stanowią własność intelektualną firmy plan3D Adrian Bogutczak i nie mogą być ponownie powielane lub udostępniane osobom trzecim bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.



ADRIAN BOGUTCZAK
90-731 Łódź, ul. Wólczajska 19
tel. 603-648-300; biuro@plan3d.pl

TYP PRZEJŚCIA: "A"



temat:		REMONT, PRZEBUDOWA I ZMIANA UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY ŻŁOBKA W GAŁKOWIE DUŻYM			
adres:		GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 20 DZ. NR 219 OBR. 6			
Projektant:		mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska upr. bud. nr 67/01/Wł w specjalności instalacyjnej w zakr. inst. el.			
Sprawdzający:		mgr inż. Krzysztof Kardecki upr. bud. nr LOD/4422/PBE/20 w specjalności instalacyjnej w zakr. inst. el.			
opracowanie:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY			
branża:		ELEKTRYKA		stadium: PROJEKT TECHNICZNY	
skala:		-		data: Styczeń 2026 r.	
rysunek:		Schemat systemu KD		Rys. nr En/07	
				Rev 00	