

A	H05W-F 2x1,5mm <sup>2</sup>
B	H05W-F 2x2,5mm <sup>2</sup>
C	UTP cat. 5e 4x2x0,5mm <sup>2</sup>
D	H05W-F 2x1,5mm <sup>2</sup>

WNIOSK:  
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ PRZEWODU "C" POMIĘDZY DWOMA URZĄDZENIAMI  
NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 100 mb. JEŻELI BĘDZIE WIĘKSZA NALEŻY  
ZASTOSOWAĆ ŚWIATŁOWÓD

**PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.**



**SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA**

UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA

TEL. 601799368, 605900218

**www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd..pl**

A  
50  
FO

inwestor	GMINA MAŁOMICE, PL. KONSTYTUCJI 3 MAJA 1, 67-320 MAŁOMICE		
obiekt	Budowa przedszkola w Małomicach wraz z obiektami i infrastrukturą towarzyszącą.	data	03.06.2020
adres	DZ. NR 311 OBR. EWID.0001 MAŁOMICE, JEDN. EWID. 081005_4 MAŁOMICE - MAŃSTO		
rysunek	Schemat blokowy instalacji domofonowej		skala -
stadium	P.W. — ELEKTRYKA	nr upr.	rys. E19 podpis
projektant	mgr inż. Renigusz Przysław	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, nr ewidencyjny 115/005/08	
sprowadzający	inż. Zbigniew Świerk	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, nr ewidencyjny 134/005/06	

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE: Kopiowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest PRAWNIE ZABRONIONE - Autodesk - licencja: SN:347-82812998