



podłączyć
do GPD
serwerownia

LEGENDA:

CA

Centrala dalmowa SSWiN

Klawiatura LCD

Klawiatura strefowa LED

Czujka PIR+MW dualna

SYGwew. Sygnalizator akustyczny wewnętrzny SSWiN

SYGzew. Sygnalizator akustyczny zewnętrzny SSWiN

KE

Konwerter ethernetowy

EK
adr:...

Ekspander

Kabel YTDY 6x0,5

Kabel YTDY 8x0,5

Kabel N2XH 3x1,5

Kabel N2XH 2x1

U/UTP4x2x0,5 kat.6A

Nazwa inwestycji			
PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 ZLOKALIZOWANEJ PRZY UL. SIKORSKIEGO 20 W PIASECZNY			
ul. Żółta nr 76/2, 21/147, obręb: 001/5, jednostka ewid. 141804_4 Piaseczno - miasto, kpa, budynek IX			
Inwestor	GMINA PIASECZNO		
Generalny Projektant	UL. KOŚCIUSZKI 5, 05-500 PIASECZNO		
ŚLĄSKIE BIURO PROJEKTOWE LESZEK TISCHNER			
UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁĄSZCZYŃSKIEGO			
NIP: 734-193-32-16, REGON: 360725017			
Projektant w specjalności inst. elektr.	mgr inż. Marcin Otczlej nr Wa-379/02		
Sprawdzający w specjalności inst. elektr.	mgr inż. Mieczysław Otczlej nr St - 320/77		
Opracował:	Piotr Szezyński		
Tytuł rysunku:			
SCHEMATY INSTALACJI SSWiN			
Data: 15 marca 2021 r.	Skala -	Rys. nr IE-46	