



Symbole i oznaczenia

	Czujka ruchu ISC-BPR2-W12
	Manipulator LCD INT-TSG-B5B
	Sygnalizator zewnętrzny akustyczno-optyczny SP-S010R
	Centrala sygnalizacji włamania INTEGRA 64 z zasilaczem i akumulatorem 24h 12V w obudowie

UWAGI:

- Instalację SSW wykonać przewodami typu YTDY 6x0,5mm2 układanymi p/t.
- Przejścia przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego uszczelnić masą ognioodporną HIL IT.
- Projekt opracowano na podstawie podkladów architektonicznych.

TYTUL	PROJEKT TECHNICZNY REMONT, PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA PRZEDSZKOLA NR 3 W GŁUBCZYCACH
INWESTOR:	GMINA GŁUBCZYCE UL. NIEPODLEGŁOŚCI 14 48 - 100 GŁUBCZYCE
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
LOKALIZACJA	JEDN. EWID. GŁUBCZYCE MIASTO OBREB: GŁUBCZYCE UL. WAŁOWA DZ. NR 312/1
TYTUL	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SSW
AUTOR INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	mgr inż. Jacek Marika
	upr. nr SLK/5669/PWOE/14
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	inż. Lucyna Klich
	upr. nr 425/93
OPRACOWAŁ:	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - BUDOWLANE "AQWA" S.C. ul. Królowej Jadwigi 1 48 - 100 Głubczyce tel. 500 253 296 prac.architektoniczna@gmail.com skounal@wp.pl arch. Rafał Skounal
DATA:	26 LISTOPADA 2021
NR RYSUNKU:	SKALA:
29-E	-