



Symbol i oznaczenia

INSPIRO 6+	Panel zewnętrzny systemu wideofonowego typu INSPIRO 6+ firmy ACO
VIDEOMOFON INS-MPR 4	Odbiornik wewnętrzny systemu wideofonowego typu INS-MPR 4 firmy ACO
	Czujnik ruchu ISC-BPR2-W12
KL	Manipulator LCD INT-TSG-BSB
	Signalizator zewnętrzny akustyczno-optyczny SP-5010R
CSW	Centrala sygnalizacji Wamania INTEGRA 64 z zasilaczem i akumulatorem 24Ah 12V w obudowie

TYTUŁ: 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	TYTUŁ: PLAN INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH RZUT PIĘTRA
AUTOR INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. Jacek Mańka 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 skoumal@wp.pl arch. Rafał Skoumal				
DATA: 26 LISTOPADA 2021				
NR RYSUNKU: 07.2-E		SKALA: 1:100		

UWAGI:

- Instalację niskoprądową systemu wideofonowego i SSW wykonać jako podtynkową. Przewody prowadzić w rurce osłonowej typu pessel.
- Przyjąć następującą podstawową wysokość montażu wideofonów: - 1,5m od posadzki.
- Dokładną lokalizację wideofonów uzgodnić na etapie realizacji z Właścicielem obiektu.
- Przejścia przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego uszczelniać masą ognioodporną HLT ITI.
- Projekt opracowano na podstawie podkładów architektonicznych.