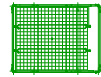


LEGENDA INSTALACJA KLIMATYZACJI

Przewody miedziane preizolowane (otulina min. 9 mm trzywarstwowa) rozprowadzające pomiędzy jednostkami wewnętrznymi i zewnętrznymi. Długość odcinka średnice.



S-36MK2E5B
3,19kW/ 2,04 kW
2,52kW

U-10ME2E8
28,69kW

Wewnętrzne jednostki naścienne. Symbol/moce/numeracja w systemie.

Zewnętrzne jednostki obsługujące wszystkie pomieszczenia Systemu 1.
Symbol urządzenia / moce.

C7-P224BK2BM

Piony przewodów rozprawdzających w szachcie technologicznym

Tytuł:	PROJEKT TECHNICZNY REMONT, PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA PRZEDSZKOLA NR 3 W GŁUBCZYCAK
Inwestor:	GINA GŁUBCZYCE UL. NIEPODLEGŁOŚCI 14 48 - 100 GŁUBCZYCE
Brana:	INSTALACJE SANITARNE
Localizacja:	JEDN. EWID. GŁUBCZYCE MIASTO OBREB: GŁUBCZYCE UL. WAŁOWA DZ. NR 31/21
Tytuł:	PROJEKT KLIMATYZACJA SYST. 1 RZUT PIĘTRA

AUTOR INSTALACJE SANITARNE:
mgr inż. Jolanta Warczol
upr. nr OPL/0493/POOS/0/

mgr inż. Kazimierz Wojtyła

OPRACOWAŁ:
PRZEDSIĘBIORSTWO
USŁUGOWO - BUDOWLANE
"AQWA" S.C.
ul. Królowej Jadwigi
48 - 100 Głubczyce
tel. 50 253 2900
prac.architektoniczna@gmail.com
skounal@wp.pl

DATA: 26 LISTOPADA 2021

NR RYSUNKI;	SKALA:
08-IS	1:100