



LEGENDA:



rekuperator V= 200–800m³/h, P=0,335kW,
U≈230V/50Hz, Lw= 34dB(A)



nawiewnik/zawór nawiewny ze skrzynki rozprężnej



przepustnica regulacyjna jednopłaszczyznowa



filtr powietrza kanałowy klasy F7



czepnia powietrza ścienna



Istniejący pion kan. sanitarnej



Projektowana instalacja wody zimnej i ciepłej



Projektowana instalacja kan. sanitarnej



Projektowana instalacja C.O.



Projektowany grzejnik elektryczny
N=1000W
YALI C300/1000 N=1000W
firmy PURMO, wysokość/długość
nr pomieszczenia
projektowana temperatura
zapotrzebowanie na moc
cieplną

1,30 +20 °C
Qwym: 5500 W

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE
Miroslaw Wierzyk
ul. Serbska 29
58-100 Świdnica
601 945 443
mirek.wierzyk@wp.pl



obiekt: ROZBUDOWA SCHRONISKA DLA BEZDOMNYCH O KAPLICĘ

adres: UL. LEŚNA DZ. NR 2685/10

inwestor: TOWARZYSTWO POMOCY IM. ŚW. BRATA ALBERTA KOŁO
W ŚWIDNICY 58-100 ŚWIDNICA UL. WESTERPLATTE 51

RZUT I PIĘTRA - INSTALCJE SANITARNE

PROJEKT WYKONAWCZY

PRACOWNIA ARCHITEKTURA I PROJEKTOWANIE

rys.nr

S-02

27.09.2021r.

skala: 1:100

SPRAWDZAJĄCY

PROJEKTANT

mgr inż. Agnieszka Sakowska
złoto / 006 / 1-1