

jednostka zewnętrzna -trio
-usytuowana wysoko na ścianie
nad dachem

klimatyzator
wewnętrzny
Qch=2,5kW

przewody klimatyzacyjne
do jednostki zewnętrznej

obieg IV
Q=3000W
F=10,0kPa
b=0,2m

obieg V
Q=1500kW
F=7,0kW
b=0,2m

wentylator EDM 100
włączany czujnikiem ruchu

nawietrzak podokienny

LP.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia (m ²)	wykończenie podłogi
1.1	SALA CEREMONI	138,00	kamień
1.2	WC	4,90	terakota
1.3	POM. GOSP.	3,20	terakota
1.4	KORYTARZ	8,80	terakota
1.5	POM. SOCJALNE	8,30	terakota
1.6	SALA CZUWANIA	35,50	terakota
1.7	POM. CELEBRANSA	9,39	terakota
1.8	WC	4,80	terakota
1.9	POM. GOSPODARCZE DEZYNFEKCJI	9,00	terakota
1.10	KORYTARZ	12,50	terakota
1.11	MAGAZYN	9,40	terakota
1.12	MAGAZYN	14,00	terakota
SUMA		257,59	

wentylator EDM 100
włączany ręcznie - placu ciągła

Szafka natynkowa
na rozdzielacze c.o. n=6 wyjść
z zaworami odcinającymi
na zasilaniu i powrocie + zawory odpowietrzające

klimatyzator wewnętrzny Qch=2,5kW

CV22/600/0,5m
Q=650W
n=3,0

CV22/600/0,6m
Q=920W
n=4,0

nawietrzak podokienny

Szafka natynkowa
na rozdzielacze ogrzewania
podłogowego n=5 wyjść

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AR-EL"

Ryszard Rybak
16-400 Suwałki; ul. Kłomowa 43/47

TEMAT	BUDOWA CMENTARZA KOMUNALNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ BUDOWA DRÓGI GMINNEJ -ULICY ZADUMY GOLDAPI, UL. ZADUMY, DZIAŁKI EWIDENCYJNE NR 60/2, 60/5/62/9, 225 226/8			FAZA
OBIEKT	BUDYNEK CEREMONII POGRZEBOWYCH - KAPLICA CMENTARNA - BUD. NR 1			BRANŻA SANIT
RYSUNEK	RZUT PARTERU- INSTALACJE CENTRALNEGO OGRZEWANIA, WENTYLACJI I KLIMATYZACJI			SKALA 1:100
PROJ.	mgr inż. Danuta Piszczatowska	UPR. NR SUW-75/90	DATA IX. 2011r	MR RYS. 3
SPRAWDZ.	mgr inż. Bogdan Leszczyński	UPR. NR SUW-62/91	IX. 2011r	