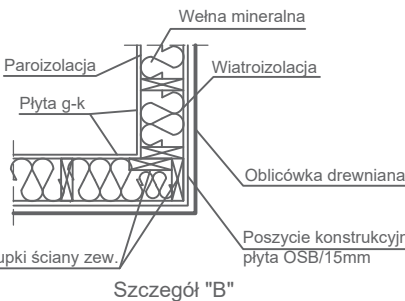
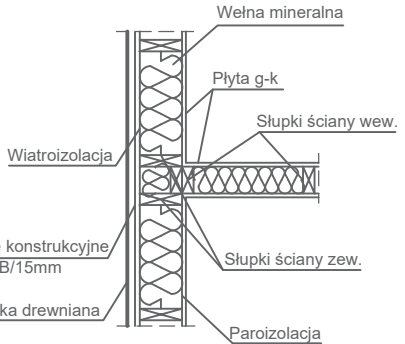


RZUT PRZYZIEMIA

SZCZEGÓŁY POŁĄCZEŃ ŚCIAN
skala 1:25

Szczegół "A"



przewód wody zimnej z rur i kształtek PE-RT/Al/PE-RT oraz PE-Xc/Al/PE-Xc w systemie np. KAN-therm, o połączeniach zaciskowych, izolowanych otulinami z pianki polietylenowej gr. 13 mm w powłoce z folii PCV; pionowy i poziomy w bruzdach izolować otulinami z pianki polietylenowej gr. 9 mm

przewód wody ciepłej z rur i kształtek PE-RT/Al/PE-RT oraz PE-Xc/Al/PE-Xc w systemie np. KAN-therm, o połączeniach zaciskowych, izolowanych otulinami z pianki polietylenowej gr. 20 mm w powłoce zewn. z folii PCV; pionowy i poziomy w bruzdach izolować otulinami z pianki polietylenowej gr. równej min. średnicy wewnętrznej przewodu

- nr pionu wodociągowego
- przewód kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej prowadzony podstropowo (PVC-U, PP)
- nr pionu kanalizacyjnego (zabudowany płytą gk)
- grzejniki elektryczne ściennie z termostatem

INWESTOR:		NADLEŚNICTWO CZARNOBÓR 78-400 SZCZECINEK UL. CZARNOBÓR 1	
OBIEKT:		BUDYNEK KANCELARII NA POTRZEBY LEŚNICTWA	
ADRES:		78-449 PŁYTNIKA GM. BORNE SULINOWO J.E.321506_5.0088.176	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Otton Wyszomirski ZAP/0250/PWOS/12 ZAP/IS/2765/01	
BRANŻA:		SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU:		RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJE SANITARNE	
NAZWA PROJEKTU:		WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE	
		SKALA	1:100
		NR RYS.	S2

Elektr. pojemnościowy ogrzewacz wody V=80dm³
N=2,2 kW z armaturą odcinająco-zabezpieczającą
np. Ariston Velis

Pion ks. Ø110PP zabudowany płytą GK,
rewizja 30 cm nad posadzką parteru,
odpływ pod posadzkę parteru,
wyprowadzić ponad dach i zakończyć
wywiewką Ø110/160 mm

Pion ks. Ø75PP we wnęce ściiennej,
odpływ pod posadzkę przyziemia,
wyprowadzić do zaworu napowietrzającego
wnękowego na wysokość 80 cm.

KLIMATYZATOR GRZEWczo-CHŁODZĄCY
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA
Qg=2,8kW Qch=2,1kW

Nasada kominowa dn 150mm w wersji hybrydowej z elektronicznym
zasilaczem oraz regulatorem obrotów np. firmy DARCO Turbina i
podstawa wykonana z blachy chromoniklowanej. W pomieszczeniu
trójnik zakończony kratką wentylacyjną 14x21 cm w zabudowie z
płyt GK. Kanał izolowany otulinami z pianki kauczukowej.

Wspomaganie wentylacji pomieszczenia nr 02
przez montaż wentylatora łazienkowego na
kanale wentylacyjnym SPIRO; zastosować np.
wentylator prod. Venture Industries typu Silent
200 CRZ, 230 V, 8 W, 170 m3/h, 26,5 dB(A);
wentylator powinien być załączany
włącznikiem oświetlenia i wyposażony w
regulowane opóźnienie czasowe 10 min. oraz
kłapę zwrotną

NR	Nazwa pomieszczenia	Pow. Użytk.
0.1	Wiatrołap	4,47
0.2	Łazienka	5,77
0.3	Biuro	20,00
0.4	Pom. pomocnicze	4,82
Razem		35,06

Klasa drewna C35, sosnowe
wilgotność 12% czterostronnie
strugane z sfazowanymi
krawędziami
impregnowane ciśnieniowo bez
sęków i pęknięć.

wentylacja:
wywiew rura spiro Ø150
wyprowadzona powyżej kalenicy
nawiew poprzez nawiewniki
w ramach okiennych