



PROWADZIĆ POD STROPEM
W OBUDOWIE GIPSOWO-KARTONOWEJ
Ø110 PVC - K.S.
2xØ25/4,2/Ø20/3,4 - WZ/WC/CYR

PION WOD.-KAN.
Ø110 PVC - K.S. ZAKOŃCZYĆ
ZAWOREM POWIETRZNYM
WIRQUIN DN100
- 1,2m OD POSADZKI
3xØ20/3,4 - WZ/WC/CYR

Ø16/2,7 - W.Z.

PION WOD.-KAN.
Ø110 PVC - K.S. ZAKOŃCZYĆ
ZAWOREM POWIETRZNYM
WIRQUIN DN100 - 1,2m OD POSADZKI
3xØ20/3,4 - WZ/WC/CYR

2xØ16/2,7
WZ/WC

2xØ20/2,7
WZ/WC

istniejące wzmocnienie stropów
do demontażu wg proj. konsult.

Ø16/2,7 - WZ

ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA

0,05 PVC
l=1,70m; i=3,0%

2xØ25/4,2/Ø20/3,4
WZ/WC/CYR

HYDRANT WEWN. 25
HW-25W-20/30
PODTYNKOWY
PION P.POŻ
Ø50 ST. OC.

PION WOD.-KAN.
0,05 PVC - K.S. - WYPROWADZIĆ
1,2m OD POSADZKI I ZAKOŃCZYĆ
ZAWOREM POWIETRZNYM
WIRQUIN DN50
3xØ20/3,4 - WZ/WC/CYR

ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ
Ø16/2,7-WZ

Ø20/3,4/Ø20/3,4
WZ/WC

kurtyna powietrzna

PION WOD.-KAN.
Ø110 PVC - K.S. -
ZAKOŃCZYĆ RURĄ
WENT. Ø160 PVC
PONAD DACH BUDYNKU
2xØ25/4,2/Ø20/3,4 - WZ/WC/CYR

nr pom.	nazwa pomieszczenia	posadzka	pow.
1/1	KL. SCH.	gres	25,14
1/2	KASA	gres	5,06
1/3	DZIAŁ FINAN.-KSIĘG.	gres	30,00
1/4	DZIAŁ EKSPLOATACJI	gres	58,83
1/5	DZIAŁ EKSPLOATACJI	gres	33,04
1/6	W.C.N	gres	3,93
1/7	KL. SCH.	gres	18,09
1/8	KORYT.	gres	6,66
1/9	W.C.M	gres	3,93
1/10	W.C.D	gres	7,63
1/11	DZIAŁ DODAT. MIESZ.	gres	18,09
1/12	DZIAŁ DODAT. MIESZ.	gres	28,21
1/13	DZIAŁ LOKALOWY	gres	27,52
1/14	DZIAŁ LOKALOWY	gres	17,84
1/15	KORYTARZ	gres	51,15

- ściany istniejące do zachowania
- ściany projektowane
- ściany do wyburzenia, otwory do przebiegów, inne elementy do demontażu

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AR-EL" - Ryszard Rybak		
NAZWA I ADRES OBIEKTÓW	Suwałki, ul. Klonowa 43/47	
	BUDYNEK BIUROWO - ADMINISTRACYJNY	SKALA: 1:100
TYTUŁ OPRACOWANIA	SUWAŁKI, UL. WIGIERSKA 32 /DZ.NR 10983/11/	DATA: 11.2007 r.
	RZUT PARTERU - INSTALACJA WOD.-KAN.	RYS. NR 5
PROJEKTANT	mgr inż. Małgorzata Roszkowska	SUW-6-90
OPRACOWANIE	mgr inż. Milena Basanowicz	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zdzisław Ściegaj	SUW-12-90
WYSZCZEGÓLNIENIE	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.
		PDPIS