

skala 1:50



- proj. woda zimna PE-RT/Al/PE-HD
- proj. woda ciepła PE-RT/Al/PE-HD
- proj. woda cyrkulacja PE-RT/Al/PE-HD

(K1) - istniejący pion kanalizacyjny PVCØ75 wymieniony na PVCØ110

(K2) - projektowany nowy pion kanalizacji PVCØ110

Ⓚ2 - istniejący pion kanalizacyjny PVCØ75

PW1	- projektowany nowy pion wodociagowy [ZW, CW, cykl]
PW2	- projektowany nowy pion wodociagowy [ZW, CW, cykl]

UWAGA:

- projektowane piony wody ZW, CW i Cyk, doprowadzi i włączyć do przewodów poziomych głównych w zlokalizowanym w przeszreniu podwieżanego oraz szachtach instalacyjnych na parterze
- instalacy pion kanalizacyjny Ø75mm podlegajacy wymiarom na Ø110mm, wymienic od pkt. 14 zlokalizowanego na parterze do wysokoŝci i pięt, dalej pozostawic instalacy pion wentylacyjny na dach Ø75mm
- Projektowany pion kanalizacyjny z ru. PP-BHØ110mm włączący do istniejacego odpływu poziomego na parterze, wprowadzając ponad dach zakończony w wiewienką grawitacyjną Ø110/160mm
- Wszystkie piony kanalizacyjne wprowadzić w rewizję na parterze

ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH

KONZBUD

ZBIGNIEW KONOPKA

inż. Zbigniew Konopka

37-464 Stalowa Wola
ul. Zimowa 23
tel/fax 015 6448400

tel kom. 0 601 531 885
e-mail: zbk@konzbud.pl
http://www.konzbud.pl