





Wentylacja grawitacyjna – ←

- UWAGI:
- wymiary otworów okiennych w świetle muru
 - wymiary otworów drzwiowych w świetle przejścia
 - wysokość parapetów wg. poziomu posadzki na parterze i piętrze

Projektowane ściany – 
Elementy do przekucia – 
Ściany istniejące – 

Oznaczenia:
— przewód wody do celów ppoz.
Ⓟ pion wodociagowy ppoz.
Przewody wody do celów ppoz. stal ocynkowana
Woda co celów ppoz.
Przewody prowadzone w brzdach ściennych oraz natynkowo
- izolacja antyroszeniowa PU gr. 6 mm

 BIURO TECHNICZNO-HANDLOWE ochłodziła - kominki - ogrzewa ul. Mickiewicza 22a, 97-500 Radomsko tel./fax 44 683 59 25, tel. kom. 784 014 019 e-mail: druzgankobier@gmail.com	Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone - (DZ. U. Nr. 34/52 poz. 234) Rozpowieszczanie i kopiowanie bez zgody autora jest zabronione.		NR RYS.
	Projekt zamienny rozbudowy i przebudowy budynku Domu Ludowego w Łękwie, wraz z urządzeniami budowlanymi, gm. Belchatów nr ewid. gruntu 105/3, obręb 12 Kalisko - Kąsle, 97-400 Belchatów		Data 05.2022
	NAZWA RYSUNKU		Skala 1 : 50
	Wewnętrzna instalacja wodociągowa (ppoz.) na rzucie piętra		br. sanitarna
	imie i nazwisko	(ur. uprawnień)	podpis

BRANŻA SANITARNA (projektował)	mgr inż. Katarzyna Szangreć	LOD/3021/PWBS/16	
BRANŻA SANITARNA (opracował)	mgr inż. Roman Księżniak	LOD/1490/POOS/10	
BRANŻA SANITARNA (ocenił)	mgr inż. Marcin Musiał		