

- w szachcie 3 wodomierze dla lokali mieszkalnych na III piętrze, skrzydełkowy, jednostrumieniowy suchobieźny dn15mm, qn=1,5m3/h, qmax=3m3/h
- obustronne odcięcie wodomierza zaworami kulowymi gwintowanymi do wody Ø20mm
- konsola wodomierzowa G1" L=290mm, ze stali nierdzewnej, z regulacją przesuwną,
- drzwiczki metalowe 800x700mm z ramką montażową i zamkiem na klucz

- w szachcie 3 wodomierze dla lokali mieszkalnych na II piętrze, skrzydełkowy, jednostrumieniowy suchobieźny dn15mm, qn=1,5m3/h, qmax=3m3/h
- obustronne odcięcie wodomierza zaworami kulowymi gwintowanymi do wody Ø20mm
- konsola wodomierzowa G1" L=290mm, ze stali nierdzewnej, z regulacją przesuwną,
- drzwiczki metalowe 800x700mm z ramką montażową i zamkiem na klucz

- w szachcie 3 wodomierze dla lokali mieszkalnych na I piętrze, skrzydełkowy, jednostrumieniowy suchobieźny dn15mm, qn=1,5m3/h, qmax=3m3/h
- obustronne odcięcie wodomierza zaworami kulowymi gwintowanymi do wody Ø20mm
- konsola wodomierzowa G1" L=290mm, ze stali nierdzewnej, z regulacją przesuwną,
- drzwiczki metalowe 800x700mm z ramką montażową i zamkiem na klucz

- w szachcie 3 wodomierze dla lokali mieszkalnych na parterze, skrzydełkowy, jednostrumieniowy suchobieźny dn15mm, qn=1,5m3/h, qmax=3m3/h
- obustronne odcięcie wodomierza zaworami kulowymi gwintowanymi do wody Ø20mm
- konsola wodomierzowa G1" L=290mm, ze stali nierdzewnej, z regulacją przesuwną,
- drzwiczki metalowe 800x700mm z ramką montażową i zamkiem na klucz

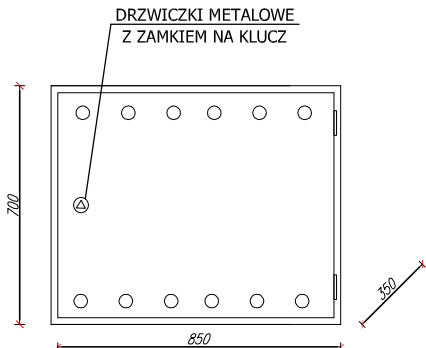
III PIĘTRO

II PIĘTRO

I PIĘTRO

PARTER

SZACHT ELEKTRYCZNY



W1 W2



PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH  
ul. Kalinowszczyzna 64  
20-201 Lublin, tel. 501 695 382

Temat: Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych: 1a, 1b, 1c na osiedlu FELIN w Lublinie na dz. nr 49/3, 51/4, 52/4, 53/3, 54/3

Branża: SANITARNA Stadium: Projekt wykonawczy  
Tytuł rys.: INSTALACJA WOD-KAN. SZCZEGÓŁ: SZAFEK WODOMIERZOWYCH BUDYNEK 1C

Inwestor: ZNK Lublin, ul. Grodzka 12 Data: 04/2015 Nr rys.

Projektował: mgr inż. Anna Mazur upr. bud. LUB/0124/PWOS/04 Skala: 1:20

Sprawdził: inż. Feliks Dragan upr. bud. 2369/Lb/74 S10