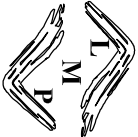


Istniejący pion centralnego ogrzewania

CN22/600/800

Istniejący grzejnik, słabowy płytowy – CN22/500/800 do demontażu wraz z zaworem termostatycznym oraz zaworem pomownym – kolizja z otworem drzwiowym do szkl. windy. Przewiduje się zmianę lokalizacji istniejącego grzejnika. Miejsce przeniesienia zgodnie z rysunkiem. Jednocześnie dokonac zmiany trasy przewodzenia instalacji c.o. w celu doprowadzenia jej do zamiennej lokalizacji grzejnika. Przy grzejniku zamontować zawór pomowny oraz zawór wraz z głowicą termostatyczną



**LUK MEDIA PROJEKT**  
*mgr inż. Joanna Szpinek*  
**ul. Kasztelańska 60, 58-316 Walbrzych**

Projektant: mgr inż. Lukasz Szpinek 82/005/08

Asystent:

Zadanie: Budowa zewnętrznego dźwigu windowego dla budynku położonego przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)

Data: 02.2016r.

Stadium: PW

Skala: 1:100

Inwestor: Miasto Jelenia Góra  
Pl. Ratuszowy 58, 58–500 Jelenia Góra

Tytuł rys.: RZUT PIWNIC – INSTALACJA C.O.

Nr rys.: 1

Zastrzego się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przepisywany, uzupełniany lub odstępiony komunikówek, bez pisemnej zgody firmy projektowej