

- LEGENDA:
- granicz oparcowania

ściany istniejące

ściany projektowane – 10 cm wełna mineralna na ruszcie stalowym 2x płyta g-k

e

skrzynka elektryczna

r

rewizja

wejście do budynku

kierunek układowo płytek (39,7x59,7cm)
-
- UWAGI:

 - Projekt architektoniczny jest projektem nadzianym wszystkie rozbiórki skonsultować z projektantem.
 - Rysunki architektury należy rozpatrywać razem z projektem instalacji, w razie wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
 - Podane powierzchnie użytkowe sq w świetle konstrukcji tj. niewykończonych ścian.
 - Przed zmianami wymiary no budowie.
 - Wymiary drzwi podane w świetle oszczędności.
 - Wymiary no ruszcie dołączu ścian wewnętrznych.
 - Schemat rozmieszczenia gniazd i wtyczek światła wg opracowania projektu branży elektrycznej.
- | | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| INWESTOR | | PROJEKT | |
| POLITECHNIKA LUBELSKA | | | |
| ul. Nadbystrzycka 28 B, 20-018 Lublin | | | |
| NADZORCA | | REMONT DOMU STUDENCKIEGO NR 4 | |
| | | POLITECHNIKI LUBELSKIEJ | |
| ul. Nadbystrzycka 42 A, 20-501 Lublin | | | |
| OPRACOWAŁ | | MGR EWELENA KRUK | |
| DATA | | LUBIN | |
| 04.2018 | | ul. Nadbystrzycka 42 A, 20-501 Lublin | |
| SKALA | | RZUT – POSADZKI | |
| 1:50 | | A6 | |