



### Sz1

(ściana zewnętrzna)

- tynk cem.-wap. - 1,5 cm
- mur z betonu kom. odm. 600 - 24 cm
- styropian EPS 80 met. lekka mokra - 16 cm
- tynk cienkowarstwowy

### OZNACZENIA:

- elementy do rozbiórki
- elementy istniejące
- elementy projektowane

### OZNACZENIA:

- S - słupy żelbetowe (wg projektu technicznego)
- B - belki żelbetowe (wg projektu technicznego)
- N - nadproża żelbetowe (wg projektu technicznego)
- hp - wysokość wierzchu parapetu mierzona od poziomu podłogi

### UWAGI:

- Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.
- Przewody kominowe wentylacyjne wykonać z elastycznych rur izolowanych typu spiro flex średnicy 150mm.
- Pod oknami należy zastosować zbrojenie podokienne 2xØ8 w ostatniej spoinie poziomej (wg wytycznych producenta zastosowanego systemu).
- Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej podano w świetle muru.
- Szklenie szkłem bezpiecznym.
- Maksymalny współczynnik przenikania ciepła dla okien i drzwi balkonowych  $U = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ .  
Przepuszczalność powietrza przy 100Pa  $a < 9 \text{ m}^3/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$ .  
Współczynnik przepuszczalności energii całkowitej promieniowania słonecznego w okresie letnim  $g < 0,35$ .
- We wszystkich oknach i drzwiach balkonowych zamontować nawiewniki ciśnieniowe akustyczne o maksymalnej wydajności  $30 \text{ m}^3/\text{h}$ , w ilości: 032 - 1szt, 0B17 - 2szt.

|   |                                   |  |            |
|---|-----------------------------------|--|------------|
| <b>B<sup>2</sup> PROJEKT</b>                |                                   | <b>B2 PROJEKT</b><br>ul. Kościuszki 187, 26–500 Szydłowiec<br>tel: 501 177 687    tel: 508 364 156 |            |
| <b>BUDYNEK USŁUGOWY - ŚWIETLICA WIEJSKA</b> |                                   |  |            |
| Projektant                                  | mgr inż. arch.<br>Marian SIEMBIOT | 346–Km/73<br>spec. arch.   |            |
| Asystent                                    | mgr inż.<br>Tomasz BEDNARCZYK     | MAZ/0398/PWBKb/17<br>spec. konstr.–bud.  |            |
| Asystent                                    | mgr inż. Piotr BEDNARCZYK         |  |            |
| <b>RZUT PARTERU</b>                         |                                   |  | <b>A-1</b> |
| grudzień 2023r.                             |                                   | Skala 1 : 50   |            |