

## LEGENDA ŚCIAN:

### SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA -TYNK / PŁYTKI KLINKIEROWE

- tynk siłkatowy / płytki klinkierowe
- klej + siatka
- izolacja z wełny fasadowej 120mm  $\lambda \leq 0,0037$  W/mK
- płyta gipsowo-włóknowa 12,5mm- farmacel lub równoważna
- rama drewniana 50x180mm z izolacją z wełny mineralnej 180mm  $\lambda \leq 0,0039$  W/mK
- folia paroizolacyjna- stopairsover lub równoważna
- płyta gipsowo- włóknowa 12,5mm- farmacel lub równoważna

### SW1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA

- płyta gipsowo-włóknowa 12,5mm- farmacel lub równoważna
- rama drewniana C24 50x180mm z izolacją z wełny mineralnej 180mm  $\lambda \leq 0,0039$  W/mK
- Ursa df 39 silver lub równoważna
- płyta gipsowo-włóknowa 12,5mm- farmacel lub równoważna

### SD1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA

- płyta gipsowo-włóknowa 12,5mm- farmacel lub równoważna
- rama drewniana LVL 45x80mm z izolacją z wełny mineralnej 80mm  $\lambda \leq 0,0038$  W/mK
- STEICOLUB lub równoważna
- płyta gipsowo-włóknowa 12,5mm- farmacel lub równoważna

## LEGENDA POSADZEK:

### P1 POSADZKA PARTERU

- warstwa wykończeniowa -granitogres\*
- jastrych cementowy - gr. 7 cm
- folia PCV 0,3mm - warstwa rozdzielająca
- styropian EPS 200-gr.10cm
- folia polietylenowa 0,3 mm (wywinięta na narożnikach)
- płyta żelbetowa - gr.20cm - zgodnie z proj.konstrukcji
- 20 cm styropian marbet styrohard - zgodnie z proj.konstrukcji
- podsypka żwirowo - piaskowa - zagęszczenie zgodnie z proj. konstrukcji
- grunt rodzimy
- \* wykładzina oraz granitogres posadzki na jednakowej wysokości - brak progu!

## LEGENDA STROPÓW:

### ST1 STROP NAD PARTEREM

- warstwa wełny mineralnej 100mm  $\lambda \leq 0,0039$  W/mK
- Ursa df 39 silver lub równoważna
- ruszt techniczny
- rama drewniana 50x220mm z izolacją z wełny mineralnej 220mm  $\lambda \leq 0,0039$  W/mK
- Ursa df 39 silver lub równoważna
- folia paroizolacyjna
- łaty 30x50mm
- płyta GKF-REI30

## LEGENDA DACHÓW:

### D1 DACH KRYTY DACHÓWKĄ

- dachówka płaska - kolor miedziany np. BRASS TURMALIN
- łaty drewniane 5x5 cm
- kontrłaty drewniane 5x2,5 cm
- folia paroprzepuszczalna
- krokwie drewniane 8x20 cm
- izolacja termiczna-wełna mineralna gr min.20 cm (pomiędzy krokwiami)
- stelaż systemowy (pomiędzy stelażem izolacja termiczna-wełna mineralna gr min. 5 cm)
- paroizolacja -folia PE
- płyty GKB 2 x 1,25 cm

