

WARSTWY PRZEGROD PIONOWYCH I POZIOMYCH:

SF1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA
- izolacja termiczna styropian XPS gr. 10cm, $\lambda = 0,033$ W/mK
- ściana fundamentowa z bloków betonowych M6 / bloków wapienno-piaskowych / ściany żelbetonowej wg projektu konstrukcji
- izolacja pionowa, rozróżniona górną, asfaltową, modyfikowaną
- izolacja przeciwnie, powłok. 2x papa termozgrzewalna
- izolacja termiczna styropian XPS gr. 16cm, $\lambda = 0,033$ W/mK
- dla SF1 w miejscu skłupów stalowych fasady w pom. stanowiska kierowania

SF2 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA
- ściana fundamentowa z bloków betonowych M6 lub bloków wapienno-piaskowych wg projektu konstrukcji
- izolacja pionowa, rozróżniona górną, asfaltową, modyfikowaną
- izolacja przeciwnie, powłok. 2x papa termozgrzewalna

SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
- ściana mururowa z bloków wapienno-piaskowych gr. 24cm klasa 20
- wełna mineralna / styropian gr. 25cm λ 0,036W/mK
- masa zbrojona bezcementowa z dodatkami włókien szklanych
- tynk mineralny, drobnozrniasty (uziatnienie <0,1mm), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją
* UWAGA - konieczność zastosowania wełny mineralnej w rejonach pasów w graniach szkieł połaciowych

SZ2 - ŚCIANA ATTYKOWA
- tynk mineralny, drobnozrniasty (uziatnienie <0,1mm), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją
- wełna mineralna / styropian gr. 25cm λ 0,036W/mK
- ściana mururowa z bloków wapienno-piaskowych gr. 24cm klasa 20
- wełna mineralna, skalna gr. 10cm, $\lambda = 0,040$ W/mK
- papa podkładowa gr. 4mm
- papa wierzchnia, zgrzewalna gr. 4,2 mm, odporność na ogień: klasa E

SZ3/SZ2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POM. STANOWISKA KIEROWANIA
- drewniane deski elewacyjne mocowane na ruszcie aluminiowej, kompozytowej, pomiędzy warstwą ocieplenia z wełny mineralnej; zastosować folię wiatroizolacyjną
- SZ3 kaseleta gr. 15cm z rdzeniem z wełny mineralnej o odp.E60
- podkonstrukcja stalowa do montażu kaselet wg 180mm kontrspadki z kaselet z pianki PIR gr. 1-7cm, pianka NRO
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- blacha trapezowa gr. wg proj. konstrukcji układana w spadku 6,5%, jednolitość poszycie z płyt 2x 12,5mm GK
- malowanie farbą lateksową na kolor biały

S1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA
- malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
- ściana mururowa z bloków wapienno-piaskowych gr. 12/18/24cm
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
- malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury

S2 - ŚCIANA INSTALACYJNA GR. 7,5CM
- konstrukcja na profilach systemowych CW I UW 50mm
- wypełnienie wełną mineralną skalną gr. 50mm
- jednolitość poszycie z płyt 2x 12,5mm GK, w pomieszczeniach mokrych należy zastosować płytę GKSI
- wykończenie zgodnie z opisem architektury

S3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA
malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury
- tynk mineralny, drobnozrniasty (uziatnienie <0,1mm), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją
- tynk cienkowarstwowy gr. 1,5mm
- wełna mineralna gr. 6cm
- ściana mururowa z bloków wapienno-piaskowych gr. 24cm
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
- malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury

D1 - DACH NAD GARAZEM
- papa modyfikowana wierzchniego krycia, termozgrzewalna gr. 4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa termozgrzewalna gr. 4mm
- płyty ze sztywnej pianki PIR w obustronnej okładzinie z papieru kraft pokrytego aluminium pianki o wsp. przewodzenia nie większym niż $\lambda = 0,22$ W/mK, układ dwuwarstwowy gr. 180mm kontrspadki z kaselet z pianki PIR gr. 1-7cm, pianka NRO
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- blacha trapezowa gr. wg proj. konstrukcji układana w spadku 6,5%, jednolitość poszycie z płyt 2x 12,5mm GK
- malowanie farbą lateksową na kolor biały

D2 - DACH NAD I PIĘTREM KOMENDY
- papa modyfikowana wierzchniego krycia, termozgrzewalna gr. 4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa termozgrzewalna gr. 4mm
- szlachta cement. zbroj. siatką z prętów Ø4,5 o oczkach 15x15, grub. min. 5cm
- papier woskowy lub folia PE gr. 0,2 mm
- keramzyt izolacyjny L w spadku gr. warstwy min. 1 cm np. Leca KERAMZYT lub równoważne uziarnienie 4-10mm
- styropian EPS100 036, λ 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m², NRO, gr. min. 35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetonowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany / tynk gipsowy

D3 - DACH NAD I PIĘTREM MAGAZYN
- papa modyfikowana wierzchniego krycia, termozgrzewalna gr. 4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa termozgrzewalna gr. 4mm
- szlachta cement. zbroj. siatką z prętów Ø4,5 o oczkach 15x15, grub. min. 5cm
- papier woskowy lub folia PE gr. 0,2 mm
- keramzyt izolacyjny L w spadku gr. warstwy min. 1 cm np. Leca KERAMZYT lub równoważne uziarnienie 4-10mm
- styropian EPS100 036, λ 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m², NRO, gr. min. 35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetonowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany / tynk gipsowy

D4 - ZADAŻENIE NAD BRANAMI GARAZOWYMI
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr. 4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr. 4mm
- styropian EPS100 036, λ 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m², NRO, gr. min. 35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetonowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany wg rzutu sufitów / obudowa zewnętrzna NRO, gr. min. 35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetonowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany / tynk gipsowy

D5 - DACH NAD PARTEREM BUDYNKU KOMENDY
- zwi 8-12mm gr. 5cm
- gęwołnitwa
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr. 4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr. 4mm
- styropian EPS100 036, λ 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m², NRO, gr. min. 35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetonowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany wg rzutu sufitów / obudowa zewnętrzna NRO, gr. min. 35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetonowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany / tynk gipsowy

D6 - DACH NAD WIEŻĄ SUSZENIA WĘŻY
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr. 4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr. 4mm
- styropian EPS100 036, λ 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m², NRO, gr. min. 35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetonowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany wg rzutu sufitów / obudowa zewnętrzna NRO, gr. min. 35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetonowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany / tynk gipsowy

D7 - DACH NAD PARTEREM BUDYNKU KOMENDY
- zwi 8-12mm gr. 5cm
- gęwołnitwa
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr. 4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr. 4mm
- styropian EPS100 036, λ 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m², NRO, gr. min. 35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetonowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany / tynk gipsowy

D8 - DACH NAD WIEŻĄ SUSZENIA WĘŻY
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr. 4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr. 4mm
- styropian EPS100 036, λ 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m², NRO, gr. min. 35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetonowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany wg rzutu sufitów / obudowa zewnętrzna NRO, gr. min. 35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetonowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany / tynk gipsowy

D9 - DACH NAD WIEŻĄ SUSZENIA WĘŻY
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr. 4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr. 4mm
- styropian EPS100 036, λ 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m², NRO, gr. min. 35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetonowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany wg rzutu sufitów / obudowa zewnętrzna NRO, gr. min. 35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetonowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany / tynk gipsowy

D10 - DACH NAD WIEŻĄ SUSZENIA WĘŻY
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr. 4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr. 4mm
- styropian EPS100 036, λ 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m², NRO, gr. min. 35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetonowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany wg rzutu sufitów / obudowa zewnętrzna NRO, gr. min. 35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetonowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany / tynk gipsowy

D11 - DACH NAD WIEŻĄ SUSZENIA WĘŻY
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr. 4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr. 4mm
- styropian EPS100 036, λ 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m², NRO, gr. min. 35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetonowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany wg rzutu sufitów / obudowa zewnętrzna NRO, gr. min. 35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetonowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany / tynk gipsowy

D12 - DACH NAD WIEŻĄ SUSZENIA WĘŻY
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr. 4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr. 4mm
- styropian EPS100 036, λ 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m², NRO, gr. min. 35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetonowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany wg rzutu sufitów / obudowa zewnętrzna NRO, gr. min. 35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetonowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany / tynk gipsowy

D13 - DACH NAD WIEŻĄ SUSZENIA WĘŻY
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr. 4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr. 4mm
- styropian EPS100 036, λ 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m², NRO, gr. min. 35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetonowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany wg rzutu sufitów / obudowa zewnętrzna NRO, gr. min. 35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetonowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany / tynk gipsowy

D14 - DACH NAD WIEŻĄ SUSZENIA WĘŻY
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr. 4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr. 4mm
- styropian EPS100 036, λ 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m², NRO, gr. min. 35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetonowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany wg rzutu sufitów / obudowa zewnętrzna NRO, gr. min. 35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetonowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany / tynk gipsowy

D15 - DACH NAD WIEŻĄ SUSZENIA WĘŻY
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr. 4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr. 4mm
- styropian EPS100 036, λ 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m², NRO, gr. min. 35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetonowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany wg rzutu sufitów / obudowa zewnętrzna NRO, gr. min. 35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetonowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany / tynk gipsowy

D16 - DACH NAD WIEŻĄ SUSZENIA WĘŻY
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr. 4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr. 4mm
- styropian EPS100 036, λ 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m², NRO, gr. min. 35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetonowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany wg rzutu sufitów / obudowa zewnętrzna NRO, gr. min. 35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetonowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany / tynk gipsowy

D17 - DACH NAD WIEŻĄ SUSZENIA WĘŻY
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr. 4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
- papa podkładowa gr. 4mm
- styropian EPS100 036, λ 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m², NRO, gr. min. 35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetonowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany wg rzutu sufitów / obudowa zewnętrzna NRO, gr. min. 35cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetonowy wg proj. konstrukcji
- sufit podwieszany / tynk gipsowy

P1 - POSADZKA NA GRUNCIE
- warstwa wykończona - wykładzina PCV/granitogres' 1,5cm
- posadzka betonowa C20/25 zbrojona siatką stalową Ø4,5mm co 15cm - gr. 8cm
- folia PCV 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
- styropian EPS 200 gr. 8cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop wg proj. konstrukcji
- styropian EPS 70 gr. 10cm/24cm
- masa zbrojona bezcementowa z dodatkami włókien szklanych
- chudy beton 10cm
- mieszanka samozagęszczająca typu "gruntor" lub stabilizacja cementowo-piaskowa, stopień zagęszczenia $\geq 0,98$
- grunt rodzimy
* wykładzina oraz granitogres posadzi na jednakowej wysokości - brak progów

P2 - POSADZKA NA GRUNCIE W GARAZIE I W WYJNIE
- warstwa wykończona posadki: posypka uwarztwizająca oraz impregnat
- płyta posadzkiowa przemysłowa gr. 20cm, z betonu C25/30
- zbrojenie włókna stalowymi w ilości 20 kg/m³ betonu z posypką uwarztwizającą
- folia PE 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
- 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
- chudy beton 15cm
- mieszanka samozagęszczająca typu "gruntor" lub stabilizacja cementowo-piaskowa, stopień zagęszczenia $\geq 0,99$
- grunt rodzimy

P3 - POSADZKA NA GRUNCIE W CZĘŚCI WARSZTATOWEJ
- warstwa wykończona posadki: impregnat kruszawowy
- posadzka betonowa C20/25 zbrojona siatką stalową Ø4,5mm co 15cm - gr. 8cm
- folia PCV 0,3mm - warstwa rozdzielająca
- styropian EPS 200 gr. 10cm
- folia PE 0,3 mm (wywinięta na narożnikach)
- 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
- chudy beton 15cm
- mieszanka samozagęszczająca typu "gruntor" lub stabilizacja cementowo-piaskowa, stopień zagęszczenia $\geq 0,98$
- grunt rodzimy

P4 - POSADZKA NA GRUNCIE W CZĘŚCI WARSZTATOWEJ
- warstwa wykończona posadki: impregnat kruszawowy
- posadzka betonowa C20/25 zbrojona siatką stalową Ø4,5mm co 15cm - gr. 8cm
- folia PCV 0,3mm - warstwa rozdzielająca
- styropian EPS 200 gr. 10cm
- folia PE 0,3 mm (wywinięta na narożnikach)
- 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
- chudy beton 15cm
- mieszanka samozagęszczająca typu "gruntor" lub stabilizacja cementowo-piaskowa, stopień zagęszczenia $\geq 0,98$
- grunt rodzimy

P5 - POSADZKA NA GRUNCIE W CZĘŚCI WARSZTATOWEJ
- warstwa wykończona posadki: impregnat kruszawowy
- posadzka betonowa C20/25 zbrojona siatką stalową Ø4,5mm co 15cm - gr. 8cm
- folia PCV 0,3mm - warstwa rozdzielająca
- styropian EPS 200 gr. 10cm
- folia PE 0,3 mm (wywinięta na narożnikach)
- 2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
- chudy beton 15cm
- mieszanka samozagęszczająca typu "gruntor" lub stabilizacja cementowo-piaskowa, stopień zagęszczenia $\geq 0,98$
- grunt rodzimy

P6 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P7 - POSADZKA NADWIESZENIA NAD WIEJŚCIEM GŁÓWNYM
- warstwa wykończona - wykładzina PCV/granitogres' 1,5cm
- jaskółki cementowe - gr. 5,5 cm
- styropian EPS 200 gr. 8 cm
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- strop żelbetonowy wg proj. konstrukcji
- styropian EPS 70 gr. 25cm
- masa zbrojona bezcementowa z dodatkami włókien szklanych
- siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
- przestrzeń instalacyjna
- sufit podwieszany zewnętrzny

P8 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P9 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P10 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P11 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P12 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P13 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P14 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P15 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P16 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P17 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P18 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P19 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P20 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P21 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P22 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P23 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P24 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P25 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P26 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P27 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P28 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P29 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P30 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P31 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P32 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P33 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P34 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P35 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P36 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P37 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P38 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P39 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P40 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P41 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P42 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P43 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranitogres' 4cm/1,5cm
- spocznik żelbetonowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
- tynk gipsowy

P44 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- warstwa wykończona - listwy/kołgranit