

Przegrody poziome

| Przegroda | Występowanie | Warstwa | Nowa/Istn. | Typ | Grubość | Uwagi |
|-----------|--------------|--------------------------------|------------|------------|---------|--|
| D1 | Dach budynku | Blacha układana na rąbek | Nowa | TYP I.3.2 | - | *- Oczyszczone belki DZ3 (wysokość 20cm) nadlać i wyrównać betonem w pasie szerokości ich górnych powierzchni (6cm) osłaniając wystające zbrojenie - wg projektu konstrukcji |
| | | Folia paroprzepuszczalna | Nowa | TYP II.4.1 | - | |
| | | Płyty z wełny mineralnej | Nowa | TYP II.1.2 | 5cm | |
| | | Folia paroizolacyjna | Nowa | TYP II.5.1 | - | |
| | | Blacha trapezowa | Nowa | TYP I.3.1 | 5.5cm | |
| | | Wełna mineralna między belkami | Nowa | TYP II.1.3 | 20cm | |
| | | Belki DZ3* | Istniejąca | - | 23cm | |
| | | Folia paroizolacyjna | Nowa | TYP II.5.1 | - | |
| | | Sufit systemowy na ruszcie | Nowa | TYP V.1 | 5cm | |

| Przegroda | Występowanie | Warstwa | Nowa / Istn. | Typ | Grubość | Uwagi |
|-----------|------------------|--|--------------|-----------------------|-----------|-------|
| D2 | Daszek nad rampą | Blacha układana na rąbek | Nowa | TYP I.3.2 | - | |
| | | Folia paroprzepuszczalna | Nowa | TYP II.4.1 | - | |
| | | Płyty z wełny mineralnej | Nowa | TYP II.1.2 | 5cm | |
| | | Folia paroizolacyjna | Nowa | TYP II.5.1 | - | |
| | | Płyta żelbetowa | Istniejąca | - | ok. 12cm | |
| | | Zaprawa klejąca / łączniki mechaniczne | Nowa | TYP III.4.1 / III.4.2 | | |
| | | Płyty z wełny mineralnej | Nowa | TYP II.1.1 | 5cm | |
| | | Zaprawa zbrojąca / siatka | Nowa | TYP III.4.1 / III.4.3 | 0.5cm | |
| | | Tynk cienkowarstwowy | Nowa | TYP III.1.1 | ok. 0.2cm | |

| Przegroda | Występowanie | Warstwa | Nowa / Istn. | Typ | Grubość | Uwagi |
|-----------|---------------|-------------------------------------|--------------|-------------------------|---------|---|
| S1 | Strop parteru | Posadzka przemysłowa na podkładzie* | Nowa | TYP I.1.1.1 / TYP I.1.1 | 2+1cm | *- wykonać wylewkę podkładową o grubości 2cm, następnie wylewkę posadzkową o grubości 1cm |
| | | Grunť do posadzek | Nowa | TYP I.1.2 | - | |
| | | Płyta żelbetowa | Istniejąca | - | 12cm | |
| | | Zaprawa klejąca | Nowa | TYP III.4.1 | 0.5cm | |
| | | Płyty z wełny mineralnej | Nowa | TYP II.1.4 | 15cm | |
| | | Farba elewacyjna | Nowa | TYP III.2.1 | - | |

| Przegroda | Występowanie | Warstwa | Nowa / Istn. | Typ | Grubość | Uwagi |
|-----------|--------------|--|--------------|-----------------------|-----------|---|
| S2 | Rampa | Wylewka betonowa ze spadkiem 1% | Nowa | TYP I.1.3 | 2-3cm | Całość rampy i schodów pokryć farbą do betonu - kolor biały TYP |
| | | Warstwa szczepna | Nowa | TYP I.1.5 | - | |
| | | Płyta żelbetowa | Istniejąca | - | 12cm | |
| | | Zaprawa klejąca / łączniki mechaniczne | Nowa | TYP III.4.1 / III.4.2 | 0.5cm | |
| | | Płyty z wełny mineralnej | Nowa | TYP II.1.1 | 5cm | |
| | | Zaprawa zbrojąca / siatka | Nowa | TYP III.4.1 / III.4.3 | 0.5cm | |
| | | Tynk cienkowarstwowy | Nowa | TYP III.1.1 | ok. 0.2cm | |

Przegrody pionowe

| Przegroda | Występowanie | Warstwa | Nowa / Istn. | Typ | Grubość | Uwagi |
|-----------|-------------------------------------|--|--------------|-----------------------|---------|-------|
| WZ1 | Ściany zewnętrzne od poziomu stropu | Klej do płytek / płytka klinkierowa | Nowa | TYP III.3 | 1cm | |
| | | Zaprawa zbrojąca / siatka | Nowa | TYP III.4.1 / III.4.3 | 0.5cm | |
| | | Płyty z wełny mineralnej | Nowa | TYP II.1.1 | 20cm | |
| | | Zaprawa klejąca / łączniki mechaniczne | Nowa | TYP III.4.1 / III.4.2 | 0.5cm | |
| | | Ściana murowana | Istniejąca | - | 38-51cm | |
| | | Tynk wewnętrzny | Nowa | TYP VI.1.1 | 1.5cm | |

| Przegroda | Występowanie | Warstwa | Nowa / Istn. | Typ | Grubość | Uwagi |
|-----------|-------------------------------|--|--------------|-----------------------|---------|-------|
| WZ2 | Ściana zewnętrzna przy rampie | Klej do płytek / płytka klinkierowa | Nowa | TYP III.3 | 1cm | |
| | | Zaprawa zbrojąca / siatka | Nowa | TYP III.4.1 / III.4.3 | 0.5cm | |
| | | Płyty z wełny mineralnej | Nowa | TYP II.1.1 | 15cm | |
| | | Zaprawa klejąca / łączniki mechaniczne | Nowa | TYP III.4.1 / III.4.2 | 0.5cm | |
| | | Ściana murowana | Istniejąca | - | 38cm | |
| | | Tynk wewnętrzny | Nowa | TYP VI.1.1 | 1.5cm | |

| Przegroda | Występowanie | Warstwa | Nowa / Istn. | Typ | Grubość | Uwagi |
|-----------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------|-----------------------|---------|--|
| WF1 | Ściana zewnętrzna strefa przyziemia | Klej do płytek / płytka klinkierowa* | Nowa | TYP III.3 | 1cm | *- Płytkę klinkierową stosować do wysokości poziomu terenu **- EPS i hydroizolację stosować do wysokości 30cm ponad teren, wyżej stosować płyty z wełny jak w WZ1 |
| | | Zaprawa zbrojąca / siatka* | Nowa | TYP III.4.1 / III.4.3 | 0.5cm | |
| | | Styropian EPS Fundamentowy | Nowa | TYP II.2.1 | 20cm | |
| | | Hydroizolacja** | Nowa | TYP II.3.1 | 0.5cm | |
| | | Preparat gruntujący | Nowa | TYP II.3.2 | - | |
| | | Ściana murowana | Istniejąca | - | 38-51cm | |
| | | Preparat gruntujący | Nowa | TYP II.3.2 | - | |
| | | Hydroizolacja | Nowa | TYP II.3.1 | 0.5cm | |
| | | Styropian EPS Fundamentowy | Nowa | TYP II.2.1 | 5cm | |

| Przegroda | Występowanie | Warstwa | Nowa / Istn. | Typ | Grubość | Uwagi |
|-----------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------|-----------------------|---------|--|
| WF2 | Ściana zewnętrzna strefa przyziemia | Klej do płytek / płytka klinkierowa* | Nowa | TYP III.3 | 1cm | *- Płytkę klinkierową stosować do wysokości poziomu terenu |
| | | Zaprawa zbrojąca / siatka* | Nowa | TYP III.4.1 / III.4.3 | 0.5cm | |
| | | Styropian EPS Fundamentowy | Nowa | TYP II.2.1 | 15cm | |
| | | Hydroizolacja | Nowa | TYP II.3.1 | 0.5cm | |
| | | Preparat gruntujący | Nowa | TYP II.3.2 | - | |
| | | Ściana murowana | Istniejąca | - | 38cm | |
| | | Preparat gruntujący | Nowa | TYP II.3.2 | - | |
| | | Hydroizolacja | Nowa | TYP II.3.1 | 0.5cm | |
| | | Styropian EPS Fundamentowy | Nowa | TYP II.2.1 | 5cm | |

| Przegroda | Występowanie | Warstwa | Nowa / Istn. | Typ | Grubość | Uwagi |
|-----------|-------------------|-------------------------------|--------------|------------|---------|--|
| WD1 | Ściana wewnętrzna | Tynk wewnętrzny | Nowa | TYP VI.1.1 | 1.5cm | *- Istniejącą część ściany żelbetowej oczyścić i otynkować |
| | | Błoczki z betonu komórkowego* | Nowa* | TYP I.2.1 | 20cm | |
| | | Tynk wewnętrzny | Nowa | TYP VI.1.1 | 1.5cm | |

| Przegroda | Występowanie | Warstwa | Nowa / Istn. | Typ | Grubość | Uwagi |
|-----------|-------------------|-------------------------------|--------------|------------|---------|---|
| WD2 | Ściana wewnętrzna | Tynk wewnętrzny | Nowa | TYP VI.1.1 | 1.5cm | *- Istniejącą część ściany murowanej oczyścić i otynkować |
| | | Błoczki z betonu komórkowego* | Nowa* | TYP I.2.1 | 24cm | |
| | | Tynk wewnętrzny | Nowa | TYP VI.1.1 | 1.5cm | |