



|    |                               |            |
|----|-------------------------------|------------|
| 1a | plytki gresowe na kleju       | 1,2 cm     |
|    | wylewka samopoziomująca       | 0,7–1,0 cm |
|    | wylewka betonowa              | 2,0–7,0 cm |
|    | 2 x papa izolacyjna na lepiku |            |
|    | plyta betonowa                | min. 15 cm |
|    | ubity piasek                  | min. 10 cm |
|    | grunt rodzimy                 |            |

UWAGA:  
W projekcie przyjęto płytkami gresowymi.  
Alternatywnie posadzki można wykonać  
również jako cienkowarstwowe żywiczne  
lub z wykładziny homogenicznej PVC  
– zgodnie z decyzją Inwestora

kolorem szarym oznaczono warstwy istniejące  
kolorem czarnym oznaczono warstwy projektowane

|   |                                |            |
|---|--------------------------------|------------|
| 1 | plytki klinkierowe na zaprawie | 2,0 cm     |
|   | wylewka betonowa               | 2,0–7,0 cm |
|   | 2 x papa izolacyjna na lepiku  |            |
|   | plyta betonowa                 | min. 15 cm |
|   | ubity piasek                   | min. 10 cm |
|   | grunt rodzimy                  |            |

|   |                                             |         |
|---|---------------------------------------------|---------|
| 3 | masa dyspersyjno gumowa                     |         |
|   | 3 x papa na lepiku                          |         |
|   | plyta pilśniowa twarda                      | 0,5 cm  |
|   | wełna mineralna – płyty                     | 12,0 cm |
|   | blacha trapezowa 55 mm                      | 5,5 cm  |
|   | konstrukcja dachu / przestrzeń instalacyjna |         |

|    |                                      |                  |
|----|--------------------------------------|------------------|
| 2a | SUFIT PODWIESZONY                    |                  |
|    | plyty PIR 120 mm / belki stalowe 100 | 12,0 cm          |
|    | paroizolacja – folia PE              |                  |
|    | ruszt stalowy                        | 3,0 cm           |
|    | przestrzeń instalacyjna              | ~30,0 – ~50,0 cm |
|    | ruszt sufitu kasetonowego            | 3,0 cm           |
|    | sufit kasetonowy mineralny 60x60 cm  | 1,0 cm           |

|    |                                      |          |
|----|--------------------------------------|----------|
| 2c | SUFIT PODWIESZONY                    |          |
|    | plyty PIR 120 mm / belki stalowe 100 | 12,0 cm  |
|    | paroizolacja – folia PE              |          |
|    | ruszt stalowy                        | 3,0 cm   |
|    | przestrzeń instalacyjna              | ~80,0 cm |
|    | ruszt sufitu samonośnego             | 3,0 cm   |
|    | sufit samonośny monolityczny EI 15   | 1,25 cm  |

|    |                                 |        |
|----|---------------------------------|--------|
| 2b | SUFIT PODWIESZONY               |        |
|    | belki – dwuteowniki stalowe 100 | 4,0 cm |
|    | blacha trapezowa 35 mm          | 3,5 cm |

|                                                                                                                      |                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU HALI NR 1<br>ADAPTACJA POMIESZCZEŃ MAGAZYNOWYCH NA CELE BIUROWE                            | TEMAT RYSUNKU:                       |
| OBIEKT: BUDYNEK HALI NR 1<br>W GLIWICACH<br>44-100 GLIWICE, UL. RYBNICKA NR 47                                       | PRZEKRÓJ A-A<br>PRZEKRÓJ B-B         |
| INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O. O.<br>W GLIWICACH<br>44-100 GLIWICE, UL. RYBNICKA NR 27 | FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY<br>ZAMIENNY |
| OPRACOWANIE: GRZEGORZ CHABOWSKI                                                                                      | DATA: MAJ 2021                       |
| PROJEKT: MGR INŻ. ARCH. ŚWIATOPEŁK DUDZIŃSKI<br>UPR. PROJ. NR: 620/80                                                | SKALA: 1:100                         |
|                                                                                                                      | NR RYSUNKU: A-6.2                    |