









Przekrój A-A skala 1:50

UWAGA : Fundamenty i elementy konstrukcyjne wykonać według rysunków konstrukcyjnych

A	Gont bitumiczny Papa podkładowa Deskowienie pełne 2,5cm Krokwie 5x17,5cm Pustka strypowa wentylowana Płyta wiotrowa 22mm Jętki 5x17,5cm wełna mineralna 20cm Łaty pod gipsokarton 2,5x5cm Folia parozizolacyjna Gipsokarton 12,5 mm
B	Gont bitumiczny Papa podkładowa Deskowienie pełne 2,5cm Krokwie 5x17,5cm Pustka strypowa wentylowana
C	Płyta wiotrowa 22 mm Belki strypowe 5x20 Łaty 2x5 pod gipsokartonem mineralnym 20cm Folia parozizolacyjna P.E. 0,15mm Gipsokarton 12,5mm na łąkach
D	Terakota Posadzka betonowa 5cm Styrofoam M20 8cm 2xfolia izolacyjna Podkład betonowy 10cm Ubity piasek lub żwir 15cm
E	Terakota Podkład betonowy 5cm Styrofoam M20 8cm Folia izolacyjna Płyta żelbetowa wg. rys.konst.
F	Posadzka betonowa 10cm Zxpapa izolacyjna termozgrzewalna Podkład betonowy 10cm Ubity piasek 20cm
G	Szablówka drewniana Folia wiatrowa paroprzepuszczalna Płyta V-100 lub OSB gr.12 mm Słupki konstrukcyjne 4x15cm Wełna mineralna 17 cm Łaty pod gipsokarton 2x5 Paroizolacja z folii PE 0,18 mm. Płyta GKF 12,5 mm.
G1	Płyta V-100 lub OSB gr.12 mm Słupki konstrukcyjne 4x15cm Wełna mineralna 17 cm. Łaty pod gipsokarton 2x5 Paroizolacja z folii PE 0,18 mm. Płyta GKF 12,5 mm.
H	Styrofoam 4cm Dysperbit na siatce szklanej Ściana fundamentowa betonowa 25cm