



1. ni
ro

UWAGI:

ipg INTER
IPG BUREAU

Nazwa inwestycji	C Z
Inwestor	C U
Faza	F
Branża	A
Projektant	d n
Opracował	n
Sprawdzający	d
Nazwa rysunku	E

COPYRIGHT © IPG sp

stropodach

- papa nawierzchniowa modyfikowana SBS
- papa podkładowa modyfikowana SBS
- styropian ekstrudowany, kliny od 15 cm
- impregnat
- strop żelbetowy (wg proj. konstrukcji)
- tynk cem.-wapienny

posadzka na gruncie

- wykończenie wg rzutów, gr. 0,5-1,5cm
- wylewka betonowa gr. 4,5cm zbrojona siatką o oczkach 15x15cm śr. 4,5mm
- styropian gr. 4,0cm
- płyta żelbetowa (wg proj. konstrukcji)
- izolacja przeciwwilgociowa 1xfolia PE gr. 10cm
- podkład betonowy, gr. 15cm
- piasek zagęszczony,

C2a posadzka na gruncie - pom. mokre

- płytki gresowe na elastycznej zaprawie klejowej, gr. 1,5cm
- elastyczna powłoka uszczelniająca,
- podkład gruntujący do podłoży chłonnych,
- wylewka betonowa gr. 4,5cm zbrojona siatką o oczkach 15x15cm, śr. 4,5mm
- styropian gr. 4,0cm
- płyta żelbetowa (wg proj. konstrukcji)
- izolacja przeciwwilgociowa 1xfolia PE gr. 10cm
- podkład betonowy, gr. 15cm
- piasek zagęszczony,

C6 posadzka na gruncie - ścieżki, chodniki z nawierzchnią Terraway

- warstwa ścierna w oparciu o żywice dwuskładnikowe gr. 2,5cm
- podbudowa z kłińca kamiennego 5/31,5 15,0cm
- warstwa odsączająca z piasku 15,0cm