

SKALA 1:50



A)	<p>Wykładzina ceramiczna na zaprawie klejowej</p> <p>Warstwa wytwornicza zbrojona - 5cm</p> <p>Syropian Dacel/Podłoga EPS100 - 4,0/38w./mmk. 1,0cm</p> <p>Izolacja pozioma - papa sprężalna</p> <p>Podkład betonowy C8/10 10cm</p> <p>Podstypka piaskowa ok. 7,5cm</p>
A)	<p>Wykładzina PCV</p> <p>Wykładzina samoprzylepna 3-5mm</p> <p>Warstwa wytwornicza zbrojona - 5cm</p> <p>Syropian Dacel/Podłoga EPS100 - 4,0/38w./mmk. 1,0cm</p> <p>Izolacja pozioma - papa sprężalna</p> <p>Podkład betonowy C8/10 10cm</p> <p>Podstypka piaskowa ok. 7,5cm</p>
B)	<p>Płyty z węgla mineralnej 2x10cm -20cm λ -0,035w./mmk</p> <p>Folia parozłocząca 0,3mm</p> <p>Syropian Dacel/Podłoga EPS100 - 4,0/38w./mmk. 1,0cm</p> <p>Izolacja pozioma - papa sprężalna</p> <p>Podkład betonowy C8/10 10cm</p> <p>Podstypka piaskowa ok. 7,5cm</p>
B)	<p>Płyty z węgla mineralnej 2x10cm -20cm λ -0,035w./mmk</p> <p>Folia parozłocząca 0,3mm</p> <p>Syropian Dacel/Podłoga EPS100 - 4,0/38w./mmk. 1,0cm</p> <p>Izolacja pozioma - papa sprężalna</p> <p>Podkład betonowy C8/10 10cm</p> <p>Podstypka piaskowa ok. 7,5cm</p>
B)	<p>Płyty z węgla mineralnej 2x10cm -20cm λ -0,035w./mmk</p> <p>Folia parozłocząca 0,3mm</p> <p>Syropian Dacel/Podłoga EPS100 - 4,0/38w./mmk. 1,0cm</p> <p>Izolacja pozioma - papa sprężalna</p> <p>Podkład betonowy C8/10 10cm</p> <p>Podstypka piaskowa ok. 7,5cm</p>
B)	<p>Płyty z węgla mineralnej 2x10cm -20cm λ -0,035w./mmk</p> <p>Folia parozłocząca 0,3mm</p> <p>Syropian Dacel/Podłoga EPS100 - 4,0/38w./mmk. 1,0cm</p> <p>Izolacja pozioma - papa sprężalna</p> <p>Podkład betonowy C8/10 10cm</p> <p>Podstypka piaskowa ok. 7,5cm</p>
B)	<p>Płyty z węgla mineralnej 2x10cm -20cm λ -0,035w./mmk</p> <p>Folia parozłocząca 0,3mm</p> <p>Syropian Dacel/Podłoga EPS100 - 4,0/38w./mmk. 1,0cm</p> <p>Izolacja pozioma - papa sprężalna</p> <p>Podkład betonowy C8/10 10cm</p> <p>Podstypka piaskowa ok. 7,5cm</p>
B)	<p>Płyty z węgla mineralnej 2x10cm -20cm λ -0,035w./mmk</p> <p>Folia parozłocząca 0,3mm</p> <p>Syropian Dacel/Podłoga EPS100 - 4,0/38w./mmk. 1,0cm</p> <p>Izolacja pozioma - papa sprężalna</p> <p>Podkład betonowy C8/10 10cm</p> <p>Podstypka piaskowa ok. 7,5cm</p>
B)	<p>Płyty z węgla mineralnej 2x10cm -20cm λ -0,035w./mmk</p> <p>Folia parozłocząca 0,3mm</p> <p>Syropian Dacel/Podłoga EPS100 - 4,0/38w./mmk. 1,0cm</p> <p>Izolacja pozioma - papa sprężalna</p> <p>Podkład betonowy C8/10 10cm</p> <p>Podstypka piaskowa ok. 7,5cm</p>

	Biacza płaska na rąbek stojący Łaty 40x50mm
c)	Kontrydy 20x50mm
	Folia wysokopropenznaczalna Kroklew 8x16cm
d)	
1)	Tynk cem-wap - 1,5cm
	Szciana z bloczków silikazowanych 24cm
	Sypowany frézow. EPS-70; $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$ - 15cm
2)	Tynk cementowa w mineralny gładki
	Farba silikonowa lub silikonowa
e)	
	Oblupka ze żwiru pilakowego
	Folia kieszonkowa 0,4mm
	Izolacja ciepła sprężdł 10cm $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$
	Izolacja pianowa powłokowa x2
	Oblupka cementowa - tynk II kat.
	Szciana fundamentowa z bl betonowym 24cm
3)	
	Płytki klinikrowe zw. zastosowania gr. ~ 1,5cm
	Izolacja powłokowa-szczeln uszczelniający
	Schody betonowe C16/20 płyta gr. 15cm chybiona
	współpła maskowa 30cm