

P1
1,5cm Płytki gres
5,0cm Wylewka betonowa
Folia paroprzepuszczalna
5,0cm Styropian
16,0cm Strop monolityczny
1,0cm Tynk cem.-wop.

SZ1
Tynk silikatowy gr. 1,5mm
Siatka z włókna
poliestrowego na kleju
20,0cm Styropian EPS 70
25,0cm Porotherm
1,5cm Tynk cem. - wop.


SF1
Folia kubekowa
Masa kauczukowa
Siatka z włókna
poliestrowego na kleju
10,0cm Styrodur lub hydroslop
24,0cm Bloczki betonowe
Masa kauczukowa

PG
1,5cm Płytki gres
6,0cm Warstwa wyrówn. +siatka
stalowa Ø4,5mm co 100
Folia PE 0,2mm
20,0cm Styropian EPS 100
Folia PE 0,2mm
10,0cm Beton C12/15
50,0cm Posek ubijany na moko

D1 RE30
Papa termozgrzewalna gr. 5,2mm
Papa podkładowa gr. 4,0mm
Wełna dachowa gr. 5,0cm
Styropian w spadku gr. 15-25,0cm
Folia PE gr. 0,2mm
Płyta monolityczna 15cm
Tynk cem.-wop. gr. 12,5mm

SW1
1,5cm Tynk cem. - wop.
25,0cm Porotherm
1,5cm Tynk cem. - wop.

SD1
1,5cm Tynk cem. - wop.
12,0cm Porotherm
1,5cm Tynk cem. - wop.

Temat inwestycji:	Rozbudowa budynku Urzędu Gminy Mostowice wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną			
Adres inwestycji:	dz. nr ew. 556/1 i 566, obręb 001/4 Mostowice , jed. ewid. 101210_2 Mostowice			
Inwestor i adres:	Gmina Mostowice Mostowice 4 97-515 Mostowice			
Rysunek:	Przekrój A - A			
Projektant:	mgr inż. arch. Magdalena Woźniak-Belka			
Projektant:	mgr inż. Marcin Ściubak	Nr rys. A - 4	Skala: 1:50	Data: IV 2022
Projektant:	mgr inż. Łukasz Zawadzki	Nr uprawnień: 10/LOOKK/2018	Etap: PG	Format: 297x420
Projektant:		Nr uprawnień: LOD/2967/PWBKb/16		Podpis: 297x420
Projektant:		Nr uprawnień: 10/LOOKK/2018		Podpis:
Projektant:		Nr uprawnień: GP IV.7342 (56) 94		Podpis:
Projektant:		Nr uprawnień: LOD/1779/POOK/11		Podpis: