



D tynk cem-wap
bloczek pianowy odm. 600 24cm
styropian EPS 70-040 15cm
Tynk cienkowarstwowy silikonowy

C – posadzka przemysłowa
gr.20cm beton C20/25 zbrojony
włóknem rozproszonym 25kg/m³
(np. BAUTECH)
– folia PE 0,5mm
– podbeton C8/10 gr 10cm
– piasek ubity warstwami
gr. 30-40cm ls=0,97

E – posadzka w cz. admin.

– płytki gresowe
– wylewka 7cm
– styropian EPS 038 15cm
– folia PE 0,5mm
– chudy beton 10cm
– żwir/pospółka 15cm

F – strop nad cz. admin.

– siatka na kleju
– styropian EPS 038 20cm
– folia PE 0,5mm
– strop żebetowy 14cm
– tynk cem-wap.

A – blacha trapezowa
– łaty drewniane 5x6 cm
– kontrłaty 2,5x8 cm
– folia paroprzepuszczalna
– krokwie 8x16 cm

B – blacha trapezowa
– łaty drewniane 5x6cm
– folia paroprzepuszczalna
– kontrłaty 2,5x8cm
– wełna szklana 15cm (np.Uni-mata Isover)
– folia paroszczelna
– płyta gipsowo kartonowa 12,5 mm (Np. Nida Gips)
na stelażu stalowym

Obiekt:	AMPRE Mirosław Prędkci, 38-207 Przysięki 445, tel. 502412503		
Lokalizacja:	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Osieku Jasielskim		
Inwestor:	Osiek Jasielski, dz. nr ewid. 1619/79		
Rysunek:	Gmina Osiek Jasielski, 38-223 Osiek Jasielski 112		
Projektował:	mgr inż. arch Irena Tokarz		
Data:	01.2019	Skala: 1:50	Podpis:
		Brzoza arch. PB	Nr rys. 6

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 24 z 1994, poz. 83)