



P1

- żywica cienkowarstwowa
- wylewka betonowa zbrojona siatką $\phi 4$ 10x10 gr.5 cm
- 2x folia budowlana PE 0,2mm
- izolacja termiczna styropian EPS 100 gr. 15 cm
- izolacja przeciwwilgociowa- emulsja anionowa x 2 , nieagresywna w stosunku do styropianu
- chudy beton C8/10, gr.10 cm
- pospółka gr. 20 cm
- geowłóknina separacyjna o gramaturze min 160g/m2
- grunt rodzimy $I_s=0,97$

D1

- system pokrycia dwuwarstwowego z pap zgrzewalnych :
 - *papa wierzchnia gr. min. 5mm, gramatura 250, SBS, wydłużenie podłużne/poprzeczne min 800/800 , NRO
 - *papa podkładowa gr. min. 4 mm, SBS, wydłużenie względne min 1000/1000 , NRO , włóknina poliestrowa
- płyta OSB3 gr. 25 mm
- kontrłata 4 x 5 cm
- folia wstępnego krycia – wiatroizolacja
- krokiew 8 x 18 cm
- izolacja termiczna ,wełna mineralna gr.15 cm
- izolacja termiczna pomiędzy konstrukcją nośną płyt g-k , gr. 5 cm
- paroizolacja
- zabezpieczenie konstrukcji dachu REI 30 z płyt g-k , na konstrukcji systemowej , płyta odporna na wilgoć

S1

- tynk cienkowarstwowy na siatce, ETICS
- izolacja termiczna , styropian EPS 70, $\lambda=0,031$ W/mK, gr.15 cm
- tynk cem - wap.
- cegła pełna na zaprawie cem-wap, gr.25 cm
- tynk cem - wap. , kat. III / żywica cienkowarstwowa /

K1

- kostka betonowa gr.6cm
- podsypka cementowo - piaskowa , gr. 3 cm
- kruszywo łamane niesortowane 0-32 mm , gr. 10 cm
- kruszywo naturalne , gr. 10cm
- geowłóknina gramatura 160g/m2
- zagęszczone podłoże rodzime, $I_s=0,98$

Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 013 436 99 10(12)		
Temat:	"PRZEBUDOWA BUDYNKU SANITARNO - SZATNIOWEGO PRZY ZSP NR 5 W KROŚNIE, dz. Nr. ewid. 341 / 6 ,"		
Inwestor:	Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28 a , 38-400 Krosno		Rok 2016
Adres:	KROSNO , dz. nr ewid. 341 / 6		SKALA 1:100
Temat rysunku:	PRZEKRÓJ A-A		
Branża:	architektoniczno - budowlana	Podpis:	NR RYS.
Projektant :	mgr inż. arch. Bartosz Gorczyca specjalność architektoniczna (opr. Nr Rz / A-16/2011)	5B	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Paweł Ungeheuer specjalność architektoniczna (opr. Nr Rz / A-20/2011)		