



S1
warstwy istniejące
- tynk c-w gr. 1,5cm
- ściana z cegły pełnej gr. 44m
- tynk c-w 1,5cm

S2
warstwy istniejące
- tynk c-w gr. 1,5cm
- ściana z cegły ceramicznej gr. 48m

Lp.	Nazwa pom.	Pow.(m2)	Posadzka	Rodzaj sufitu	Wysokość pomieszczenia (m)
P01	korytarz	60,71	Wykładzina PCV	Sufit podwieszany z wełny drzewnej wiazany magnesylem systemowy 120x60cm, 60x60, na ruszcie stalowym	3,30
P02	pom. konserwatora	18,97	Płytki ceramiczne	Tynk cem. - wap.	3,60
P03	kotłownia	26,83	Płytki ceramiczne	Tynk cem. - wap.	3,60
P04	szatnia	14,78	Wykładzina PCV	Sufit podwieszany systemowy na ruszcie stalowym wym. 60x60cm, z twardej wełny mineralnej	2,50
P05	pom. biurowe	7,90	Wykładzina PCV	Sufit podwieszany systemowy na ruszcie stalowym wym. 60x60cm, z twardej wełny mineralnej	2,50
P06	łazienka	7,46	Płytki gresowe (R10)	Sufit podwieszany systemowy na ruszcie stalowym wym. 60x60cm, z twardej wełny mineralnej	2,50
P07	łazienka	9,44	Płytki gresowe (R10)	Sufit podwieszany systemowy na ruszcie stalowym wym. 60x60cm, z twardej wełny mineralnej	2,50
P08	pom. socjalne	5,04	Wykładzina PCV	Sufit podwieszany systemowy na ruszcie stalowym wym. 60x60cm, z twardej wełny mineralnej	2,50
P09	sala	48,50	Wykładzina PCV	Sufit podwieszany z wełny drzewnej wiazany magnesylem systemowy 120x60cm, 60x60, na ruszcie stalowym	3,30
P10	sala	48,10	Wykładzina PCV	Sufit podwieszany z wełny drzewnej wiazany magnesylem systemowy 120x60cm, 60x60, na ruszcie stalowym	3,30
		247.73			

Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 013 436 99 12	
Temat:	" Przebudowa pomieszczeń kondygnacji nadziemnej (sutereny) budynku Szkoły Podstawowej nr 5 wraz ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń na funkcję edukacyjną (przedszkole) w Krośnie "	
Inwestor:	Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno	Rok 2016
Adres:	38-400 Krosno, ul. Grunwaldzka 15, działka nr ewid. 742/2	SKALA 1:100
Nazwa projektu :	Rzut sutereny - instalacje	
Branża:	architektoniczno-budowlana	Podpis:
Projektanci:	mgr inż. arch. Bartosz Gorczyca specjalność architektoniczna (upr. Nr Rz / A-16 / 2011)	NR RYS. 5B
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Paweł Ungheuer specjalność architektoniczna (upr. Nr. Rz / A-20 / 2011)	