



- W-1- oświetlenie wewnętrzne latarni dachowej
- W-2- projektowane okno otwieralne- szklenie szybą zespoloną
- W-3- istniejący świetlik- do renowacji
- W-4- deskowanie wewnętrzne nasświetla- deski do wymiany- malowanie na kolor biały
- W-5- oświetlenie zewnętrzne strefy wejściowej
- W-6- drzwi pływcinowe, drewniane, nawiązujące stylem do drzwi głównych
- W-7- okładzina kamienna strefy wejściowej w podcieniu- granit czarny- Black China
- W-8- okładzina słupów- granit czarny- Black Galaxy
- W-9- docieplenie stropu wełną mineralną
- W-10- podświetlenie okną wewnętrznego-lampa obwodowa

PRZEGRODY POZIOME	
P1	dach - główna hala wystawowa blacha tytan cynk Rheinzinc-kolor-granit, na podwójny rąbek stojący
2,4 cm	deskowanie azurowe- pk
10 cm	istniejąca konstrukcja dachu

P2	Strop
2 cm	plyta osb
18 cm	wełna min. twarda pomiędzy legarami paroizolacja istniejący strop

P3	posadzka na gruncie
2 cm	warstwa wykończeniowa
5 cm	wylewka
5 cm	folia PE
5 cm	styropian xps 500
7 cm	izolacja p- wilgociowa
7 cm	piasek zagęszczony
7 cm	Zwir zagęszczony
16 cm	istniejący gruzobeton

PRZEGRODY PIONOWE ZEWNĘTRZNE	
SZ1	Ściana zewnętrzna - termoizolacja zewnętrzna wykończenie zewnętrzne
15 cm	styropian
41 cm	istniejąca ściana zewnętrzna wykończenie wewnętrzne

SZ2	Ściana zewnętrzna - zamurowania wykończenie zewnętrzne
15 cm	styropian
38 cm	blocek wapienno-piaskowy SILKA wykończenie wewnętrzne

Uwagi:
Kolor i materiał wykończeniowy ścian zewnętrznych wg opisu technicznego i rysunków architektonicznych elewacji.

PRZEGRODY PIONOWE WEWNĘTRZNE	
SW1	Ściana wewnętrzna - istniejąca wykończenie
38 cm	istniejąca ściana wewnętrzna wykończenie

SW2	Ściana wewnętrzna - istniejąca wykończenie
12 cm	istniejąca ściana wewnętrzna wykończenie

SW3	Ściana wewnętrzna - istniejąca wykończenie
6 cm	istniejąca ściana wewnętrzna wykończenie

SW4	Ściana wewnętrzna - projektowana wykończenie
8 cm	blocek wapienno-piaskowy SILKA wykończenie

SW5	Ściana wewnętrzna - projektowana wykończenie
38 cm	blocek wapienno-piaskowy SILKA wykończenie

SW6	Ściana wewnętrzna - projektowana wykończenie
12 cm	blocek wapienno-piaskowy Silka wykończenie

Uwagi:
Kolor i materiał wykończeniowy ścian wewnętrznych wg opisu technicznego i oznaczeń na rysunkach architektonicznych

Karpia
Konsulting

Karpia consulting sp. z o.o. ul. Brzozowa 17/16, 31-050 Kraków, karpia@karpia.pl, tel/fax +48 12 420367

INWESTOR	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej ul. Saszelca 4, 77-450 Sialowa Wola		
LOKALIZACJA	DZ. NR EW. 2234/6 obr. 3	EDYCIAR	DATA
PROJEKT	W. Szalawej W.Ś	BRANŻA	04.2012
TEMAT RYS.	Projekt kompleksowej termomodernizacji budynku prosekcyjnym wraz z przeliczeniem centralnego ogrzewania i centralnej ciepłej wody. oraz komorant chłodziarni Pomakowego Szpitala Specjalistycznego w Sialowej W.Ś	ARCH.	FAZA
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tytus T. Słopa	SKALA	KONC
mgr inż. arch. Stanisław Karpel	Przekrój	NR RYS.	A-2
Upr. Bud. Nr: 425/161	SPRAWDZAJĄCY	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
		mgr inż. Katarzyna Szukrowska	

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - REPRODUKOWANIE PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORA WYKONANIE PRAC
O prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994r.)