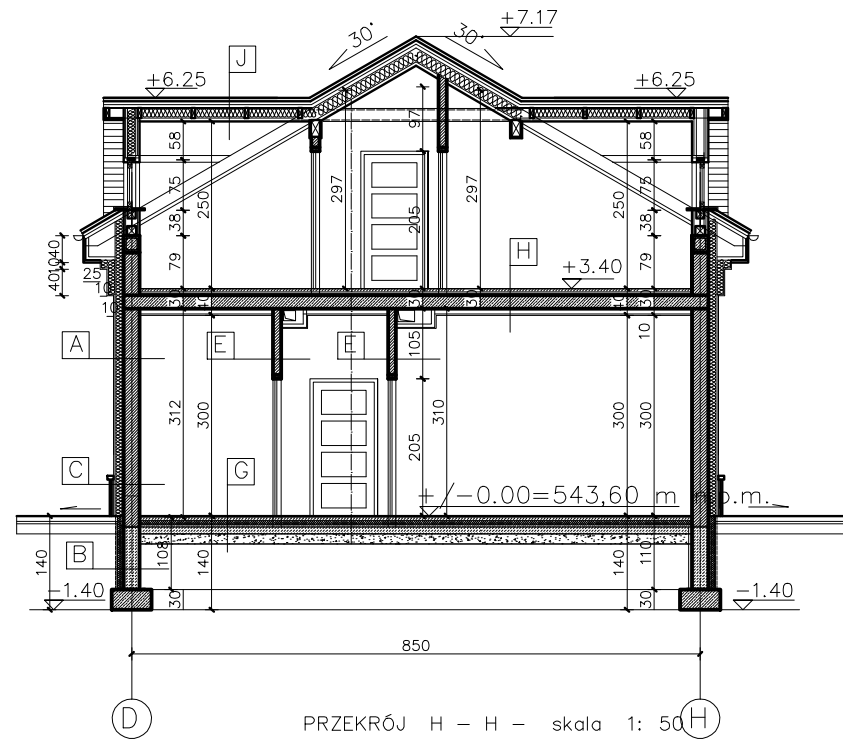


PRZEKRÓJ G - G - skala 1: 50

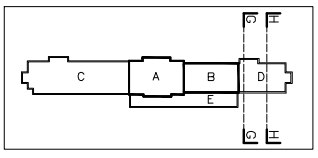


PRZEKRÓJ H - H - skala 1: 50

PROJEKT WYKONAWCZY
PRZEKROJE G -

	Pracownia arch. Mirilla Dziedzicka	
	58 - 500 Jelenia Góra, Sudecka 51 p. WNP 611-215-87-26 tel kom: 0 504 018 0225/64 23 270 e-mail: archma@sz.p	
temat	ADAPTACJA POLEGAJĄCA NA ZMIANIE SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEGO DWORCA KOLEJOWEGO NA NA KARPACZAŃSKIE CENTRUM KULTURY I TURYSTYKI	
inwestor	GMINA KARPACZ z siedzibą w URZĘDZIE MIEJSKIM W KARPACZU, ul. Konstytucji 3-go Maja 54	
lokalizacja	KARPACZ, ul. Kolejowa, nr ewid. dz. 349/5, 349/6, 194, obręb 58 - 540 Karpacz, ul. Konstytucji 3-go Maja 54	
projektant	arch. Mirilla Dziedzicka	podpis:
autor	nr uprow. 524/01/PDW - 0995	
przewzrost	arch. Kazimiera Wasilucionej	podpis:
	nr uprow. 732/87 DS - 0782	
rysunek	PRZEKROJE G-G, H	skala 1:50, data 2009

UWAGA :
Ze względu na zakres prac remontowych w istniejącym budynku mogą wystąpić dodatkowe prace budowlane, których nie można było przewidzieć na etapie projektu, bez dokonania szczegółowych odkrywek czy wyburzeń. W przypadku stwierdzenia odstępstw należy skontaktować się z projektantem, który w ramach odrębnego nadzoru autorskiego ustali odpowiednie ich rozwiązania projektowe.
Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić, które służą zmianie technologii należy przedstawić nadzorcowi autorskiemu. Roboty budowlane należy prowadzić w oparciu o dokumentację wszystkich branż oraz ich wzajemnych relacji. Roboty prowadzić należy zgodnie ze sztuką budowlaną. Mogą wystąpić drobne odstępstwa od wymiarów podanych w projekcie, przed przystąpieniem do zamawiania materiałów wykończeniowych sprawdzić wszystkie wymiary w stanie istniejącym. Przed zamawianiem stolarki okiennej i drzwiowej sprawdzić wymiary otworów w stanie istniejącym.



LEGENDA DO OZNACZEŃ GRAFICZNYCH :

1. ściany istniejące		grafika
2. projektowane ściany		grafika
3. proj. ścianki działowe		grafika
4. projektowane wyburzenia		grafika

A - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	SILKA - GR. 24 cm	wylewka betonowa - gr. 8 cm	wełna mineralna - gr. 15 cm	cerpobitka drewniana na ruszcie
tylnik na siłce	gładź gipsowa - 1 cm	stropian twardej - gr. 10 cm	POKŁAD DACHOWA	LI - ZADASZENIE NAD PERONEM
stropian - gr. 15 cm	D - ŚCIANA WEWN. KONSTR.	folia pcv - x 2	dachówka ceramiczna - kapturowa	folia z posywką - wierzchnia
SILKA - GR. 24 cm	gładź gipsowa - 1 cm	chudy beton - gr. 10 cm	folia 4/5 cm	papa podkładowa
gładź gipsowa - 1 cm	SILKA - gr. 24 cm	piasek - 10 cm	kontrłaty 3/4 cm	plyty OSB x 2
folia kubełkowa pcv	gładź gipsowa - 1 cm	Zwir - 10 cm	wiatroizolacja	wiatroizolacja
abizol tixo	F - ŚCIANKA DZIAŁOWA	H - STROP NAD PARTEREM	wełna mineralna gr. 18 cm	krakwie 8/16 cm
abizol tixo	beton komórkowy - gr. 12 cm	warstwa wykończeniowa	folia paralizacyjna	wełna mineralna - gr. 15 cm
blozki betonowe M6 - gr. 8 cm	gładź gipsowa - 1 cm	stropian - gr. 5 cm	plyty gfk na ruszcie z prof. alumini	plyty gfk na ruszcie z prof. alumini
abizol R+F	gładź gipsowa - 1 cm	strop żebrowy - gr. 18 cm	wełna mineralna gr. 18 cm	krakwie 8/16 cm
C - OKOŁO	F - ŚCIANKA DZIAŁOWA	strop podwieszony	dachówka ceramiczna	papa z posywką - wierzchnia
plytki kamienne na klej	gładź gipsowa - 1 cm	beton komórkowy - gr. 8 cm	SUFIT NAD PODDASZEM	folia 4/5 cm
siatka + klej	gładź gipsowa - 1 cm	plyty gfk na ruszcie z prof. alumini	plyty 3/4 cm	plyty OSB x wiatroizolacja
stropian - gr. 15 cm	G - POSADZKA NA GRUNCIE	warstwa wykończeniowa	folia paralizacyjna	wiatroizolacja
abizol tixo			kieszcze drew. - 5/15 cm	krakwie 8/18 m