



ZESTAWIENIE PRZEGRÓD

ŚW-1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA Z BLOCZKÓW SILKATOWYCH (PROJEKTOWANA)	
	ściana z bloczków silkatowych	15cm
	ściana obustronnie wykończona tynkiem gipsowym	1,25cm
ŚW-2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA Z BLOCZKÓW SILKATOWYCH (PROJEKTOWANA)	
	ściana z bloczków silkatowych	12cm
	ściana obustronnie wykończona tynkiem gipsowym	1,5cm
ŚW-3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA (ISTNIEJĄCA)	
	ściana istniejąca	
	ściana obustronnie wykończona tynkiem gipsowym	1,5cm
ŚW-4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA (ISTNIEJĄCA)	
	ściana istniejąca	
	ściana obustronnie wykończona tynkiem gipsowym	1,5cm
SZ-1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (ISTNIEJĄCA)	
	od zewnątrz tynk cienkowarstwowy silikatowo-kremowy	1cm
	izolacja termiczna - styropian $\lambda=0,035$ W/mK	20cm
	ściana istniejąca	26cm
	od wewnątrz tynk gipsowy kat. III	1cm
SZ-2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z BLOCZKÓW SILKATOWYCH	
	od zewnątrz tynk cienkowarstwowy silikatowo-kremowy	1cm
	izolacja termiczna - styropian $\lambda=0,035$ W/mK	20cm
	ściana z bloczków silkatowych	26cm
	od wewnątrz tynk gipsowy kat. III	1cm
P-1	POSADKA NA GRUNIE (PROJEKTOWANA)	
	warstwa wykończeniowa posadzki	2cm
	wylewka betonowa	5cm
	folia polietylenowa	
	izolacja termiczna - płyty XPS $\lambda=0,035$ W/mK	10cm
	papa samoprzylepna elastobitumiczna	
P-2	POSADKA NA GRUNIE (PROJEKTOWANA)	
	warstwa wykończeniowa posadzki	2cm
	wylewka betonowa	5cm
	folia polietylenowa	
	izolacja termiczna - płyty XPS $\lambda=0,035$ W/mK	10cm
	papa samoprzylepna elastobitumiczna	
D-1	STROPODACH (ISTNIEJĄCY)	
	papa nawierzchniowa termozgrzewalna	0,5cm
	papa podkładowa samoprzylepna	0,5cm
	izolacja termiczna - płyty XPS $\lambda=0,035$ W/mK	20cm
	parozizolacja	
	strop monolityczny żelbetowy (ISTNIEJĄCY)	
D-2	STROPODACH (ISTNIEJĄCY)	
	papa nawierzchniowa termozgrzewalna	0,5cm
	papa podkładowa samoprzylepna	0,5cm
	izolacja termiczna - płyty XPS $\lambda=0,035$ W/mK	20cm
	parozizolacja	
	strop monolityczny żelbetowy (ISTNIEJĄCY)	

LEGENDA:

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ELEMENTY PRZEZNACZONE DO WYBURZENIA, USUNIĘCIA
	PROJEKTOWANE ŚCIANY KONSTRUKCYJNE
	PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE
	PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA
	PROJEKTOWANA WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ

UWAGI OGÓLNE:

- PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻENIA W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPÓWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
- DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.

PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU BIUROWO-SZATNIOWEGO PRZY UL. NOWEJ 8 (OSiR), Z PODZIAŁEM NA 2 ETAPY PRAC

INWESTOR: GMINA MIASTA CZARNKÓW Pl. Wolności 6 64-700 Czarnków	ADRES INWESTYCJI: 64-700 Czarnków, ul. Nowa 8 NR EWID. CZ.: 300201_1_0001.33
PROJEKTANT GŁÓWNY: mgr inż. arch. Jacek Jarosław Szlis nr upraw. B. 06671, Lp. 001, w opar. arch. do proj. bez ograniczeń	ASYSTENT: mgr inż. arch. Bartosz Pięta

NAZWA RYS.: PRZEKRÓJ D-D			
DATA: 30.05.2024 r.	SKALA: 1:50	STADIUM: PT	NR RYS.: A-06