



ZESTAWIENIE PRZEGRÓD

Ś-W-1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA Z BLOCZKÓW SILKATOWYCH (PROJEKTOWANA)	
	ściana z bloczków silkatowych	15cm
	ściana obustronnie wykończona tynkiem gipsowym	1,25cm
Ś-W-2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA Z BLOCZKÓW SILKATOWYCH (PROJEKTOWANA)	
	ściana z bloczków silkatowych	12cm
	ściana obustronnie wykończona tynkiem gipsowym	1,5cm
Ś-W-3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA (ISTNIEJĄCA)	
	ściana istniejąca	
	ściana obustronnie wykończona tynkiem gipsowym	1,5cm
Ś-W-4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA (ISTNIEJĄCA)	
	ściana istniejąca	
	ściana obustronnie wykończona tynkiem gipsowym	1,5cm
Ś-Z-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
Ś-Z-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	POSADZKA NA GRUNCIE (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	POSADZKA NA GRUNCIE (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 ZAŁOŻONE 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 ZMIANĘ 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 upr. B/06071, Lpiz. bud. w opar. arch. do proj. bez ograniczeń	ASYSTENT: mgr inż. arch. Bartosz Pięta
--	---

NAZWA RYS:	PRZEKRÓJ C-C	DATA:	30.05.2024 r.	SKALA:	1:50	PT:	ARCH.	NR. RYS:	A-05
------------	--------------	-------	---------------	--------	------	-----	-------	----------	------