



ZESTAWIENIE PRZEGRÓD PIONOWYCH			
SYMBOL	STRUKTURA WARSTW		GR
	-Płyta cementowa zbrojona obustronnie włóknem szklanym 125cm -Płyta cementowa zbrojona obustronnie włóknem szklanym 125cm -Włena mineralna w profilach stalowych oW5, uW75 75cm -Płyta cementowa zbrojona obustronnie włóknem szklanym 125cm -Płyta cementowa zbrojona obustronnie włóknem szklanym 125cm		25,0 20,0
	-Płyta Gipsowo Kartonowa 125cm -Płyta Gipsowo Kartonowa 125cm -Włena mineralna w profilach stalowych oW100, uW100 100cm -Płyta cementowa zbrojona obustronnie włóknem szklanym 125cm -Płyta cementowa zbrojona obustronnie włóknem szklanym 125cm		20,0
	-Folia kubelkowa 1cm -Strydyr XPS 18cm -Hydroizolacja fundamentów -Zelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 25cm -Tynk cementowo wapienny kat. IwV		21,0
	-Okładzina betonowa 2cm -Paskta powietrzna 3cm -Strydyr XPS 38cm -Hydroizolacja fundamentów -Zelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 25cm -Tynk cementowo wapienny kat. IwV		27,0
OG1	-Tynk cementowo wapienny kat. IwV 1cm -Cegła na zapr. cem. wap. 12cm -Tynk cementowo wapienny kat. IwV 1cm		14,0
SF1a	-Folia kubelkowa 1cm -Strydyr XPS 18cm -Hydroizolacja fundamentów -Zelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 25cm -Tynk cementowo wapienny kat. IwV		44,0
SF1b	-Folia kubelkowa 1cm -Strydyr XPS 15cm -Hydroizolacja fundamentów -Zelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 25cm -Tynk cementowo wapienny kat. IwV		41,0
SF1c	-Folia kubelkowa 1cm -Strydyr XPS 18cm -Hydroizolacja fundamentów -Zelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 35cm -Tynk cementowo wapienny kat. IwV		54,0
SF2a	-Okładzina betonowa 2cm -Paskta powietrzna 3cm -Strydyr XPS 38cm -Hydroizolacja fundamentów -Zelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 25cm -Tynk cementowo wapienny kat. IwV		65,0
SF2b	-Okładzina betonowa 16cm -Strydyr XPS 24cm -Hydroizolacja fundamentów -Zelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 25cm		65,0
SF3	-Błachy tytan-nyk na rąbek stojeży 0,5cm -Płyta włókno - betonowa 15cm -Paskta powietrzna 2cm -Strydyr XPS 15cm -Hydroizolacja fundamentów -Zelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 25cm -Tynk cementowo wapienny kat. IwV		44,0
SK1	-Tynk cementowo wapienny kat. IwV -Zelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 25cm -Tynk cementowo wapienny kat. IwV		25,0
SK2	-Zelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 25cm		25,0
SK3	-Zelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 40cm		40,0
SK4	-Tynk cementowo wapienny kat. IwV -Zelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 20cm -Tynk cementowo wapienny kat. IwV		20,0
Spp02	-Błachy tytan-nyk na rąbek stojeży 1cm -Włena mineralna 4cm -Zelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 15cm -Włena mineralna 4cm -Błachy tytan-nyk na rąbek stojeży 1cm		25,0
SW-p	-Włoki Inokolum 0,3cm Gypsum Wall Board 3,2cm		3,5
SWg-1	-Panel HPL o wysokiej gęstości (881kg/m3) na podkonstrukcji systemowej 2cm		2,0
SWg-1*	-Płyty ceramiczne/gresowe wg projektu wnętrza -Płyta cementowa zbrojona obustronnie włóknem szklanym 125cm -Włena mineralna w profilach stalowych oW50, uW50 50cm -Włena mineralna w profilach stalowych oW100, uW100 100cm		7,5
SWg-3	-Płyta Gipsowo Kartonowa 125cm -Płyta Gipsowo Kartonowa 125cm -Włena mineralna w profilach stalowych oW100, uW100 100cm		12,5
SWg-4	-Płyta Gipsowo Kartonowa 125cm -Płyta Gipsowo Kartonowa 125cm -Włena mineralna w profilach aluminiowych 15cm		17,5

ZESTAWIENIE PRZEGROD PIONOWYCH		
SYMBOL	STRUKTURA WARSTW	GR.
Swk-5	Płyta Gipsowo Kartonowa 1,25cm -Płyta Gipsowo Kartonowa 1,25cm -Węlna mineralna w profilach stalowych cw75, uw75 7,5cm -Płyta cementowa zbrojona obustronnie włóknem szklanym 1,25cm -Płyta cementowa zbrojona obustronnie włóknem szklanym 1,25cm	12,5 cm
Swk-6	Płyta cementowa zbrojona obustronnie włóknem szklanym 1,25cm -Płyta cementowa zbrojona obustronnie włóknem szklanym 1,25cm -Węlna mineralna w profilach stalowych cw75, uw75 7,5cm -Płyta cementowa zbrojona obustronnie włóknem szklanym 1,25cm -Płyta cementowa zbrojona obustronnie włóknem szklanym 1,25cm	12,5 cm
Swk-7	Płyta Gipsowo Kartonowa 1,25cm -Płyta Gipsowo Kartonowa 1,25cm -Węlna mineralna w profilach stalowych cw75, uw75 7,5cm Płyta Gipsowo Kartonowa 1,25cm -Płyta Gipsowo Kartonowa 1,25cm	12,5 cm
Swk-8	Płyta Gipsowo Kartonowa 1,25cm -Płyta Gipsowo Kartonowa 1,25cm -Węlna mineralna w profilach stalowych cw100, uw100 10cm -Płyta cementowa zbrojona obustronnie włóknem szklanym 1,25cm -Płyta cementowa zbrojona obustronnie włóknem szklanym 1,25cm	15,0 cm
Swk-9	Płyty ceramiczne/gresowe wg projektu wnętrz -Płyta Gipsowo Kartonowa 1,25cm -Płyta Gipsowo Kartonowa 1,25cm -Węlna mineralna w profilach stalowych cw50, uw50 5cm	7,5 cm
Swk-10	Płyta Gipsowo Kartonowa 1,25cm -Płyta Gipsowo Kartonowa 1,25cm -Węlna mineralna w profilach stalowych cw100, uw100 10cm -Płyta Gipsowo Kartonowa 1,25cm -Płyta Gipsowo Kartonowa 1,25cm	15,0 cm
Swk-11	Płyty gipsowe klasy A1, zbrojona matami z włókna szklanego 1,25cm -Płyta cementowa zbrojona obustronnie włóknem szklanym 1,25cm -Węlna mineralna w profilach stalowych cw100, uw100 10cm -Płyta cementowa zbrojona obustronnie włóknem szklanym 1,25cm -Płyta cementowa zbrojona obustronnie włóknem szklanym 1,25cm	15,0 cm
Swm-1	-Tynk cementowo wapienny kal. IVw -Ciepła na żwir, cem. wapi. 12cm -Tynk cementowo wapienny kal. IVw	12,0 cm
SZ-1	-Zelbet, klasa wg proj. konstrukcji 20cm	20,0 cm
SZ-2a	-Tynk cienkowarstwowy 0,5cm -Węlna mineralna 15cm -Zelbet, klasa wg proj. konstrukcji 20cm -Tynk cementowo wapienny kal. IVw	35,5 cm
SZ-2b	-Tynk cienkowarstwowy 0,5cm -Węlna mineralna 15cm -Zelbet, klasa wg proj. konstrukcji 20cm -Węlna mineralna 15cm -Tynk cementowo wapienny 0,5cm	51,0 cm
SZ-3	-Okładzina drewniana z desek pionowo nabijanych na ruszcie 2cm -Puska powierzchni ruszt pod okładzinę 4cm -Węlna w welonie szklanym (ruszt i/ub nabijany) Ruszt 15cm -Zelbet, klasa wg proj. konstrukcji 25cm -Tynk cementowo wapienny kal. IVw	46,0 cm
SZ-4	-Błacha tynk-cynk na zbiek stojący 0,5cm -Węlna włókno - betonowa 1,5cm -Podkonstrukcja stalowa 5cm	7,0 cm
SZ-5	-Błacha tynk-cynk na zbiek stojący 0,5cm -Puska powierzchnia 4,5cm -Węlna mineralna w profilu aluminiowym 15cm	20,0 cm
SZ-6	-Błacha tynk-cynk na zbiek stojący 0,5cm -Puska powierzchnia 9,5cm -Węlna mineralna w profilu aluminiowym 20cm	30,0 cm
SZ-6a	-Tynk mozaikowy w kolorze ciemny szary 2cm -Węlna mineralna 15cm -Zelbet, klasa wg proj. konstrukcji 25cm -Tynk cienkowarstwowy	42,0 cm
SZ-7	-Okładzina betonowa 2cm -Puska powierzchnia 8cm -Węlna mineralna w profilu aluminiowym 20cm -Zelbet, klasa wg proj. konstrukcji 25cm -Tynk cementowo wapienny kal. IVw	56,0 cm
SZ-8	-Tynk cienkowarstwowy 0,5cm -Węlna mineralna 15cm -Zelbet, klasa wg proj. konstrukcji 25cm -Tynk cementowo wapienny kal. IVw	40,5 cm
WK-1	-Węlna mineralna 15cm -Tynk cienkowarstwowy 0,5cm	15,5 cm
WK-2	-Węlna mineralna 5cm -Tynk cienkowarstwowy 0,5cm	5,5 cm
WK-6	-Okładzina drewniana z desek pionowo nabijanych na ruszcie 6cm	6,0 cm

ZESTAWIENIE PRZEGROD POZIOMYCH		
SYMBOL	STRUKTURA WARSTW	GR.
D2.1	-Piły kamienne chodnikowe 2cm -Konstrukcja wewnętrznej pustki powierzchni 5cm -Membrana EPDM -Termoizolacja PIR -Wersja słabowa 1% 3cm -Zelbet, klasa wg proj. konstrukcji 15cm	48,0 cm
D2.2	-Zylekta aluminiowa 0,5cm -Zylekta aluminiowa 12cm	12,5 cm
D3.1	-Błacha cyniowana w kolorze czarnym 0,5cm -Zelbet 12cm	12,5 cm
FD-8	-Zelbet, klasa wg proj. konstrukcji 10cm	10,0 cm
FD-9	-Zelbet, klasa wg proj. konstrukcji 20cm	20,0 cm
GT-1	-Zwir 10cm	10,0 cm
P1.1	-Zelbet, klasa wg proj. konstrukcji 40cm	40,0 cm
P1.2	-Wylewka betonowa zbrojona, zaktarta na gładko z posypką 7cm -Folia PE -Izolacja Piły PIR, (λ=0,022) 3cm -Folia PE -Zelbet, klasa wg proj. konstrukcji 40cm -Chudy beton zbrojony 10cm -Podsyłka płaskowa zagęszczona 15cm -Tłuszcz zagęszczony 15cm	90,0 cm
P2.1	-Zelbet, klasa wg proj. konstrukcji 20cm	20,0 cm
P2.2	-Wykoliczenie wg rysunku posadzek 2cm -Wylewka samopoziomująca ciemnowarstwowa 1cm -Wylewka cementowa zbrojona włókami polipropylowymi 5cm -Folia PE -Sypion stropianowy EPS 100-038, (λ=0,038, 100KA) 4cm -Zelbet, klasa wg proj. konstrukcji 20cm -Tynk ciemnowarstwowy	32,0 cm
P2.3	-Wykoliczenie wg rysunku posadzek 2cm -Wylewka samopoziomująca ciemnowarstwowa 1cm -Wylewka cementowa zbrojona włókami polipropylowymi 6cm -Folia PE -Sypion stropianowy EPS 100-038, (λ=0,038, 100KA) 5cm -Zelbet, klasa wg proj. konstrukcji 20cm -Wykoliczenie wg rysunku sufitów	34,0 cm
P2.4	-Wykoliczenie wg rysunku posadzek 2cm -Wylewka samopoziomująca ciemnowarstwowa 1cm -Wylewka cementowa zbrojona włókami polipropylowymi 6cm -Folia PE -Sypion akustyczny EPS 100-038, (λ=0,038, 100KA) 5cm -Zelbet, klasa wg proj. konstrukcji 20cm -Wykoliczenie wg rysunku sufitów	42,0 cm
P2.5	-Zelbet, klasa wg proj. konstrukcji 20cm	20,0 cm
P2.6	-Wykoliczenie wg rysunku posadzek 2cm -Wylewka cementowa zbrojona włókami polipropylowymi 1cm -Folia PE -Sypion akustyczny EPS 100-038, (λ=0,038, 100KA) 5cm -Zelbet, klasa wg proj. konstrukcji 5cm -Wetna mineralna zagruntowana 15cm -Wykoliczenie wg rysunku sufitów	49,0 cm
P2.7	-Wykoliczenie wg rysunku posadzek 2cm -Wylewka cementowa zbrojona włókami polipropylowymi 7cm -Folia PE -Sypion akustyczny EPS 100-038, (λ=0,038, 100KA) 5cm -Zelbet, klasa wg proj. konstrukcji 30cm -Wetna mineralna zagruntowana 15cm -Wykoliczenie wg rysunku sufitów	66,0 cm
P2.8	-Wykoliczenie wg rysunku posadzek 2cm -Wylewka samopoziomująca ciemnowarstwowa 1cm -Wylewka cementowa zbrojona włókami polipropylowymi 6cm -Folia PE -Sypion akustyczny EPS 100-038, (λ=0,038, 100KA) 5cm -Zelbet, klasa wg proj. konstrukcji 32cm -Wykoliczenie wg rysunku sufitów	51,0 cm
P3	-Deski tarasowe z drewna bangkirai 4cm -Łagary drewniane impregnowane 6cm -Membrana hydroizolacyjna -Zelbet, klasa wg proj. konstrukcji 12cm	28,0 cm
P5.1	-Podłoga podniesionna modułowa 60x60 0,3cm -Podokształki stalowa pod podłogę 6cm	8,5 cm

UWAGA:
- Dla ścian GK, w pomieszczeniach mokrych stosować płyty hydro typ H2.

	<varies>	<varies>
D1.1	-Błacha tytan-cynk na rąbek stojący 2cm -Mata podkładowa -Deskowienie pełne/OSB 3cm -Wełna mineralna skalna /Konstrukcja drewniana dachu 44cm -Podkonstrukcja aluminiowa 2.5cm -Płyta Gipsowo Kartonowa 1.25cm -Płyta Gipsowo Kartonowa 1.25cm	54

Wszystkie użyte w specyfikacji umowie i innych załącznikach, znaki handlowe, towary, przywołania patentów, nazwy mode katalogowe służą jedynie do określenia cech technicznych i jakościowych materiałów , a nie są wskazaniem na producenta. Projektacja powołuje się na konkretne normy i standardy, dopuszcza się stosowanie norm rtw

Δ_1	Δ_2	Δ_3
------------	------------	------------

Budowa Centrum Aktywności Lokalnej w Mszczonowie
ul. Tarczyńskiej 31 dz. nr ew. 1177

Investor

LEM Studio Architektoniczne sp. z o.o.
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków
NIP: 6762363675 KRS: 0000311257
tel. +48 122960271 fax: +48 122960270

[illegible]

Generalny	mgr inż. arch. Miłosz	MPOiA 038/2009	uprawnienia Podpis
-----------	-----------------------	----------------	--------------------

Współpraca	Sanetra		

Správa mesta	mgr Inz. arch. Louay	MPOIA 043/2010
Treść rysunku	Erah Dziękuję A i B	

	RESUME
--	---------------

DATA	Skalar	Faza	Branza	Nr.rys.

08.2022	1:100	PW	ARCHITEKTURA	A-PW-1
---------	-------	----	--------------	--------

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.