



PB-A  
1:100

PB-B  
1:100

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD PIONOWYCH		
SYMBOL	STRUKTURA WARSTW	GR.
SWGk-5	-Tynk cementowo wapienny kat. IVw 1cm -Cegła na zapr. cem. wap. 12cm -Tynk cementowo wapienny kat. IVw 1cm -Płyta włókno - betonowa 2cm -Pusłka powietrzna 28cm -Wełna mineralna w profilach stalowych cw75, uw75 7.5cm -Żelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 25cm -Tynk cementowo wapienny kat. IVw	14.0 cm 75.0 cm
SF-1b	-Strydur XPS 18cm -Hydroizolacja fundamentów -Żelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 25cm -Tynk cementowo wapienny kat. IVw	44.0 cm
SF-1c	-Folia kubełkowa 1cm -Strydur XPS 18cm -Hydroizolacja fundamentów -Żelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 35cm -Tynk cementowo wapienny kat. IVw	41.0 cm
SF-2a	-Płyta kubełkowa 1cm -Pusłka powietrzna 2cm -Strydur XPS 36cm -Hydroizolacja fundamentów -Żelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 25cm -Tynk cementowo wapienny kat. IVw	54.0 cm
SF-2b	-Okładzina betonowa 16cm -Strydur XPS 24cm -Hydroizolacja fundamentów -Żelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 25cm -Płyta włókno - betonowa 1.5cm -Strydur XPS 15cm -Hydroizolacja fundamentów -Żelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 25cm -Tynk cementowo wapienny kat. IVw	65.0 cm
SF-07	-Folia kubełkowa 1cm -Hydroizolacja fundamentów -Żelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 25cm -Hydroizolacja fundamentów	26.0 cm
SK-1	-Tynk cementowo wapienny kat. IVw -Wełna mineralna 15cm -Tynk cementowo wapienny kat. IVw	25.0 cm
SK-2	-Żelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 25cm	25.0 cm
SK-3	-Żelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 40cm	40.0 cm
Spp2	-Blacha Tytan Cynk 1cm -Wełna mineralna 4cm -Żelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 15cm -Wełna mineralna 4cm -Blacha Tytan Cynk 1cm -Płyta włókno - betonowa 1.5cm -Wełna mineralna 4cm -Żelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 15cm -Pusłka powietrzna 4.5cm -Wełna mineralna w profilu aluminiowym 15cm	25.0 cm 25.0 cm
SW-pp	-Wykl. linoleum 0.3cm -Gypsum Wall Board 3.2cm	3.5 cm
SWc-1	-Panel HPL o wysokiej gęstości (881kg/m3) na podkonstrukcji systemowej 2cm	2.0 cm
WGk-1	-Płyty ceramiczne/gresowe wg projektu wnętrza -Wełna mineralna 15cm -Płyta Gipsowo Kartonowa 1.25cm -Żelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 25cm -Wełna mineralna w profilach stalowych cw50, uw50 5cm	7.5 cm
WGk-2	-Płyta Gipsowo Kartonowa 1.25cm -Płyta Gipsowo Kartonowa 1.25cm -Wełna mineralna w profilu aluminiowym 15cm	12.5 cm
WGk-4	-Płyta Gipsowo Kartonowa 1.25cm -Wełna mineralna 15cm -Płyta Gipsowo Kartonowa 1.25cm -Wełna mineralna w profilu aluminiowym 15cm	17.5 cm

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD PIONOWYCH		
SYMBOL	STRUKTURA WARSTW	GR.
WGk-5	-Płyty Gipsowo Kartonowa 1.25cm -Płyta Gipsowo Kartonowa 1.25cm -Wełna 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
WGk-6	-Płyty Gipsowo Kartonowa 1.25cm -Płyta cementowa zbrojona obustronnie włóknem szklanym 1.25cm -Wełna mineralna w profilach stalowych cw75, uw75 7.5cm -Płyta Gipsowo Kartonowa 1.25cm -Płyta cementowa zbrojona obustronnie włóknem szklanym 1.25cm	12.5 cm
WGk-7	-Płyty Gipsowo Kartonowa 1.25cm -Płyty Gipsowo Kartonowa 1.25cm -Wełna mineralna w profilach stalowych cw75, uw75 7.5cm -Folia PE -Płyty Gipsowo Kartonowa 1.25cm	12.5 cm
WGk-8	-Płyty Gipsowo Kartonowa 1.25cm -Płyty Gipsowo Kartonowa 1.25cm -Wełna mineralna w profilach stalowych cw100, uw100 10cm -Płyta cementowa zbrojona obustronnie włóknem szklanym 1.25cm	15.0 cm
WGk-9	-Płyty ceramiczne/gresowe wg projektu wnętrza -Płyty Gipsowo Kartonowa 1.25cm -Płyty Gipsowo Kartonowa 1.25cm -Wełna mineralna w profilach stalowych cw50, uw50 5cm	7.5 cm
WGk-10	-Płyty Gipsowo Kartonowa 1.25cm -Płyty Gipsowo Kartonowa 1.25cm -Wełna mineralna w profilach stalowych cw100, uw100 10cm -Płyty Gipsowo Kartonowa 1.25cm	15.0 cm
WGk-11	-Płyty gipsowe klasy A1, zbrojona matami z włókna szklanego 1.25cm -Płyty gipsowe klasy A1, zbrojona matami z włókna szklanego 1.25cm -Wełna mineralna w profilach stalowych cw100, uw100 10cm -Płyty cementowa zbrojona obustronnie włóknem szklanym 1.25cm -Płyty cementowa zbrojona obustronnie włóknem szklanym 1.25cm	15.0 cm
SWm-1	-Tynk cementowo wapienny kat. IVw -Cegła na zapr. cem. wap. 12cm -Tynk cementowo wapienny kat. IVw	12.0 cm
SZ-1	-Żelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 20cm	20.0 cm
SZ-2a	-Tynk cienkowarstwowy 0.5cm -Wełna mineralna 15cm -Żelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 25cm -Tynk cementowo wapienny kat. IVw	40.5 cm
SZ-2b	-Tynk cienkowarstwowy 0.5cm -Wełna mineralna 15cm -Żelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 25cm -Wełna mineralna 15cm -Tynk cienkowarstwowy 0.5cm	56.0 cm
SZ-3	-Okładzina drewniana z desek pionowo nabijanych na ruszcie 2cm -Pusłka powietrzna ruszt pod okładziną 4cm -Wełna w welonie szklanym klejona i/lub nabijana/ Ruszt 15cm -Żelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 25cm -Tynk cementowo wapienny kat. IVw	46.0 cm
SZ-4	-Blacha tytan-cynk na rąbek stojący 0.5cm -Płyta włókno - betonowa 1.5cm -Podkonstrukcja stalowa 5cm	7.0 cm
SZ-5	-Blacha tytan-cynk na rąbek stojący 0.5cm -Pusłka powietrzna 4.5cm -Wełna mineralna w profilu aluminiowym 15cm	20.0 cm
SZ-6	-Blacha tytan-cynk na rąbek stojący 0.5cm -Pusłka powietrzna 9.5cm -Wełna mineralna w profilu aluminiowym 20cm -Żelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 12cm	30.0 cm
SZ-6a	-Tynk mozaikowy w kolorze ciemny szary 2cm -Legary drewniane impregnowane 6cm -Żelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 12cm -Tynk cienkowarstwowy	42.0 cm
SZ-7	-Płyta włókno - betonowa 2cm -Pusłka powietrzna 9cm -Wełna mineralna w profilu aluminiowym 20cm -Żelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 25cm -Tynk cementowo wapienny kat. IVw	56.0 cm
WK-1	-Wełna mineralna 15cm -Tynk cienkowarstwowy 0.5cm	15.5 cm
WK-2	-Wełna mineralna 5cm -Tynk cienkowarstwowy 0.5cm	5.5 cm
WK-6	-Okładzina drewniana z desek pionowo nabijanych na ruszcie 6cm	6.0 cm
WK-7	-Tynk 2cm	2.0 cm

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD POZIOMYCH		
SYMBOL	STRUKTURA WARSTW	GR.
D2.1	-Płyty kamienne chodnikowe 2cm -Konstrukcja waporcza/ pusłka powietrzna 5cm -Membrana EPDM -Termoizolacja PIR 20cm -Warstwa spadkowa 1%, 3cm -Żelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 18cm	48.0 cm
D3.1	-Blacha ocynkowa w kolorze czarnym 0.5cm -Żelbet 12cm	12.5 cm
P1.1	-Żelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 40cm	40.0 cm
P1.2	-Wylewka betonowa zbrojona, zatarta na gładko z posypką 7cm -Folia PE -Izolacja Płyty PIR, (λ=0.022) 3cm -Folia PE -Żelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 40cm -Chudy beton zbrojony 10cm -Podsyłka płaskowa zagęszczona 15cm -Tłuszcz zagęszczony 15cm	90.0 cm
P2.1	-Żelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 20cm	20.0 cm
P2.2	-Wykończenie wg. rysunku posadzek 2cm -Wylewka samopoziomująca cienkowarstwowa 1cm -Wylewka cementowa zbrojona włóknami polipropylenowymi 5cm -Folia PE -Płyty styropianowe EPS 100-038, (λ=0.038, 100KPA) 3cm -Żelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 20cm -Wykończenie wg. rysunku sufitów	31.0 cm
P2.3	-Wykończenie wg. rysunku posadzek 2cm -Wylewka samopoziomująca cienkowarstwowa 1cm -Wylewka cementowa zbrojona włóknami polipropylenowymi 6cm -Folia PE -Płyty styropianowe EPS 100-038, (λ=0.038, 100KPA) 5cm -Żelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 20cm -Wykończenie wg. rysunku sufitów	34.0 cm
P2.4	-Wykończenie wg. rysunku posadzek 2cm -Wylewka samopoziomująca cienkowarstwowa 1cm -Wylewka cementowa zbrojona włóknami polipropylenowymi 6cm -Folia PE -Styropian akustyczny EPS 100-038, (λ=0.038, 100KPA) 5cm -Żelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 28cm -Wykończenie wg. rysunku sufitów	42.0 cm
P2.5	-Żelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 20cm	20.0 cm
P2.6	-Wykończenie wg. rysunku posadzek 2cm -Wylewka cementowa zbrojona włóknami polipropylenowymi 7cm -Folia PE -Styropian akustyczny EPS 100-038, (λ=0.038, 100KPA) 5cm -Żelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 20cm -Wełna mineralna zagutnowana 15cm -Wykończenie wg. rysunku sufitów	49.0 cm
P2.7	-Wykończenie wg. rysunku posadzek 2cm -Wylewka cementowa zbrojona włóknami polipropylenowymi 7cm -Folia PE -Styropian akustyczny EPS 100-038, (λ=0.038, 100KPA) 5cm -Żelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 38cm -Wełna mineralna zagutnowana 15cm -Wykończenie wg. rysunku sufitów	67.0 cm
P2.8	-Wykończenie wg. rysunku posadzek 2cm -Wylewka samopoziomująca cienkowarstwowa 1cm -Wylewka cementowa zbrojona włóknami polipropylenowymi 6cm -Folia PE -Styropian akustyczny EPS 100-038, (λ=0.038, 100KPA) 5cm -Żelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 32cm -Wykończenie wg. rysunku sufitów	51.0 cm
P3	-Deski tarasowe z drewna bangkirai 4cm -Legary drewniane impregnowane 6cm -Żelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 12cm	22.0 cm
P5.1	-Podłoga podniesiona modułu 60x60 0.3cm -Podkonstrukcja stalowa pod podłogę 5cm	8.5 cm
ZESTAWIENIE PRZEGRÓD POZIOMYCH-Dachy		
SYMBOL	STRUKTURA WARSTW	GR.
D1.1	-Blacha tytan-cynk na rąbek stojący 2cm -Mata podkładowa -Deskowienie pełne/OSB 3cm -Wełna mineralna skalina/Konstrukcja drewniana dachu 40cm -Podkonstrukcja aluminiowa 2.5cm -Płyty Gipsowo Kartonowa 1.25cm	50.0 cm

Interakcja jest nową o produkcie, materiale czy systemie typu lub np. „należy” przez to rozumieć produkt, materiał czy system taki jak zaprogramowany lub inny o standardzie parametrach technicznych, dla którego jest zaprogramowany. Wszystkie wymiary należy opisać w budowie W projekcie opisać należy nazwę produktu, bądź producenta dopuszczając się zastrzeżenia materiału równoległego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakie na niego.

Nr	Data	Opis
Nazwa i adres inwestycji Budowa Centrum Aktywności Lokalnej w Mszczonowie przy ul. Tarczyńskiej 31.dz. nr ew. 1177		
Inwestor Gmina Mszczonów, Pl. 100, 05-080 Mszczonów		
LMA		LEMA Studio Architektoniczne Sp. z o.o. ul. Żabłowa 35, 30-701 Kraków NIP: 676238075 KRS: 000031027 tel.: +48 22 662 07 11 fax: +48 22 662 07 10
Funkcja Główny projektant Współpraca		Imię i nazwisko mgr inż. arch. Miłosz Sanetra MPOA 038/2009
Sprawdzący Tętno rysunku		mgr inż. arch. Louay Farah MPOA 043/2010
DATA 08.2022		Skala 1:100
Faza PAB		Brano ARCHITEKTURA
Nr rys. A201		

UWAGA:  
Praca Autorska zarejestrowana - LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.  
Wszystkie wymiary należy opisać w budowie W projekcie opisać należy nazwę produktu, bądź producenta dopuszczając się zastrzeżenia materiału równoległego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakie na niego.