



ZESTAWIENIE PRZEGROD PIONOWYCH		
SYMBOL	STRUKTURA WARSTW	GR.
SWgk-6	-Płyta Gipsowo Kartonowa 1,25cm -Płyta Gipsowo Kartonowa 1,25cm -Wębla 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
SWgk-6	-Płyta cementowa zbrojona obustronnie włóknem szklanym 1,25cm -Płyta cementowa zbrojona obustronnie włóknem szklanym 1,25cm -Wębla 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
SWgk-7	-Płyta Gipsowo Kartonowa 1,25cm -Płyta Gipsowo Kartonowa 1,25cm -Wębla mineralna w profilach stalowych cw75, uw75 7,5cm -Płyta Gipsowo Kartonowa 1,25cm -Płyta Gipsowo Kartonowa 1,25cm	12,5 cm
SWgk-8	-Płyta Gipsowo Kartonowa 1,25cm -Płyta Gipsowo Kartonowa 1,25cm -Wębla 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
SWgk-9	-Płytki ceramiczne/gresowe wg projektu wnętrz -Płyta Gipsowo Kartonowa 1,25cm -Płyta Gipsowo Kartonowa 1,25cm -Wębla mineralna w profilach stalowych cw60, uw60 5cm	7,5 cm
SWgk-10	-Płyta Gipsowo Kartonowa 1,25cm -Płyta Gipsowo Kartonowa 1,25cm -Wębla mineralna w profilach stalowych cw100, uw100 10cm -Płyta Gipsowo Kartonowa 1,25cm -Płyta Gipsowo Kartonowa 1,25cm	15,0 cm
SWgk-11	-Płyta gipsowa klasy A1, zbrojona matami z włókna szklanego 1,25cm -Płyta gipsowa klasy A1, zbrojona matami z włókna szklanego 1,25cm -Wębla 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 -Cegła na zapr. cem. wap. 12cm -Tynk cementowo wapienny kal. IVw	12,0 cm
SZ-1	-Zebel, klasa wg proj. konstrukcji 20cm	20,0 cm
SZ-2a	-Tynk cienkowarstwowo 0,5cm -Wębla mineralna 15cm -Zebel, klasa wg proj. konstrukcji 20cm -Tynk cementowo wapienny kal. IVw	35,5 cm
SZ-2b	-Tynk cienkowarstwowo 0,5cm -Wębla mineralna 15cm -Zebel, klasa wg proj. konstrukcji 20cm -Tynk cienkowarstwowo 0,5cm	51,0 cm
SZ-3	-Okładzina drewniana z desek pionowo nabijanych na ruszcie 2cm -Płyta cementowa ruszt stalowy 40cm -Wębla welonie szklanych klejona (lub nabijana) Ruszt 15cm -Zebel, klasa wg proj. konstrukcji 25cm -Tynk cementowo wapienny kal. IVw	46,0 cm
SZ-4	-Błacha Tynk-tynk na rąbek spójny 0,5cm -Płyta włókno -betonowa 9cm -Podkonstrukcja stalowa 5cm	7,0 cm
SZ-5	-Błacha Tynk-tynk na rąbek spójny 0,5cm -Pustka powietrzna 4,5cm -Wębla mineralna w profilu aluminiowym 15cm	20,0 cm
SZ-6	-Błacha Tynk-tynk na rąbek spójny 0,5cm -Pustka powietrzna 9,5cm -Wębla mineralna w profilu aluminiowym 15cm	30,0 cm
SZ-6a	-Tynk mozaikowy w kolorze ciemny szary 2cm -Wębla mineralna 15cm -Zebel, klasa wg proj. konstrukcji 25cm -Tynk cienkowarstwowo	42,0 cm
SZ-7	-Okładzina betonowa 2cm -Pustka powietrzna 9cm -Wębla mineralna w profilu aluminiowym 20cm -Zebel, klasa wg proj. konstrukcji 25cm -Tynk cementowo wapienny kal. IVw	56,0 cm
SZ-8	-Tynk cienkowarstwowo 0,5cm -Wębla mineralna 15cm -Zebel, klasa wg proj. konstrukcji 25cm -Tynk cementowo wapienny kal. IVw	40,5 cm
WK-1	-Wębla mineralna 15cm -Tynk cienkowarstwowo 0,5cm	15,5 cm
WK-2	-Wębla mineralna 5cm -Tynk cienkowarstwowo 0,5cm	5,5 cm
WK-6	-Okładzina drewniana z desek pionowo nabijanych na ruszcie 6cm	6,0 cm
WK-7	-Tynk mozaikowy w kolorze ciemny szary 2cm	2,0 cm

ZESTAWIENIE PRZEGROD POZIOMYCH		
SYMBOL	STRUKTURA WARSTW	GR
D2.1	-Płyty kamienne chłostowe 2cm -Konstrukcja wysporczą pustka powietrzna 5cm -Membrana EPDM -Termoizolacja PIR 20cm -Warstwa spadkowa 1% 3cm -Zelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 18cm	48,0 cm
D2.2	-Zytelka aluminiowa 0,5cm -Zytelka aluminiowa 12cm	12,5 cm
D3.1	-Błacha ocynkowana 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, zatarta na gładko z posypką 7cm -Folia PE -Izolacja Płyty PIR, (λ=0,022) 3cm -Folia PE -Zelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 40cm -Chudy beton zgrany 10cm -Podstypka piaskowa zagęszczona 15cm -Tłuszcz zagęszczony 15cm	90,0 cm
P2.1	-Zelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 20cm	20,0 cm
P2.2	-Wykierowanie wg. rysunku posadzek 2cm -Wylewka samopoziomująca cienkowarstwowa 1cm -Wylewka cementowa zbrojona włakanami polipropylenowymi 5cm -Folia PE -Płyty styropianowe EPS 100-038, (λ=0,038, 100kPa) 4cm -Zelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 20cm -Tłuszcz cienkowarstwowy	32,0 cm
P2.3	-Wykierowanie wg. rysunku posadzek 2cm -Wylewka samopoziomująca cienkowarstwowa 1cm -Wylewka cementowa zbrojona włakanami polipropylenowymi 6cm -Folia PE -Płyty styropianowe EPS 100-038, (λ=0,038, 100kPa) 5cm -Zelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 20cm -Wykierowanie wg. rysunku sufitów	34,0 cm
P2.4	-Wykierowanie wg. rysunku posadzek 2cm -Wylewka samopoziomująca cienkowarstwowa 1cm -Wylewka cementowa zbrojona włakanami polipropylenowymi 6cm -Folia PE -Styropian akustyczny EPS 100-038, (λ=0,038, 100kPa) 5cm -Zelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 28cm -Wykierowanie wg. rysunku sufitów	42,0 cm
P2.5	-Zelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 20cm	20,0 cm
P2.6	-Wykierowanie wg. rysunku posadzek 2cm -Wylewka cementowa zbrojona włakanami polipropylenowymi 7cm -Folia PE -Styropian akustyczny EPS 100-038, (λ=0,038, 100kPa) 5cm -Zelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 20cm -Włosa mineralna zagruntowana 15cm -Wykierowanie wg. rysunku sufitów	49,0 cm
P2.7	-Wykierowanie wg. rysunku posadzek 2cm -Wylewka cementowa zbrojona włakanami polipropylenowymi 7cm -Folia PE -Styropian akustyczny EPS 100-038, (λ=0,038, 100kPa) 5cm -Zelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 38cm -Włosa mineralna zagruntowana 15cm -Wykierowanie wg. rysunku sufitów	66,0 cm
P2.8	-Wykierowanie wg. rysunku posadzek 2cm -Wylewka samopoziomująca cienkowarstwowa 1cm -Wylewka cementowa zbrojona włakanami polipropylenowymi 6cm -Folia PE -Styropian akustyczny EPS 100-038, (λ=0,038, 100kPa) 5cm -Zelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 5cm -Zelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 32cm -Wykierowanie wg. rysunku sufitów	51,0 cm
P3	-Deski tarasowe z drewna bangkirai 4cm -Lagary drewniane impregnowane 6cm -Membrana hydroizolacyjna -Zelbet, klasa wg. proj. konstrukcji 12cm	28,0 cm
P5.1	-Podłoga podniesiona modułowa 60x60 0,3cm -Podkonstrukcja stalowa pod podłogę 8cm	8,5 cm

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

	<varies>	<varies>
D1.1	<ul style="list-style-type: none"> -Błacha tytan-cynk na rąbek stojący 2cm -Mata podkładowa -Deskowanie pełne OSB 3cm -Włna mineralna skalna /Konstrukcja drewniana dachu 44cm -Podkonstrukcja aluminiowa 2.5cm -Płyta Gipsowo Kartonowa 1.25cm -Płyta Gipsowo Kartonowa 1.25cm 	54.0 cm

Wskazuje się, iż nie należy mylić pojęcia „projektu” z pojęciem „projektowania”. Projekt jest pojęciem wieloznacznym. Wskazuje się, iż nie należy mylić pojęcia „projektu” z pojęciem „projektowania”. Projekt jest pojęciem wieloznacznym. Wskazuje się, iż nie należy mylić pojęcia „projektu” z pojęciem „projektowania”. Projekt jest pojęciem wieloznacznym.

Nr		Data		Pis	
Nowa! adres inwestycji Budowa Centrum Aktywności Lokalnej w Mszczonowie ul. Tarczyńskiej 31 dz. nr ew. 1177					
Inwestor					
Gmina Mszczonów PI.Piśsudskiego 1, 96-320 Mszczonów					
				Nr projektu	
				22-0	
LEM Studio Architektoniczne sp. z o.o. ul. Żelazna 58, 30-701 Kraków NIP: 526236579 REGON: 1403311257 tel. +48122660271 fax +48122660270					
				Pewność	
Funkcja		Inicjator i realizacja		Numer uprawnień	
Generujący projektant		mgr inż. arch. Miłosz		MPOIA 038/2009	
Współoprac		Sanetra			
Sprawdzający		mgr inż. arch. Louay		MPOIA 043/2010	
Tytuł rysunku		Przekroje C i D			
DATA		Skala		Wzrost	
08.2022		1:100		PW	
		ARCHITEKTURA		A-PW-1	

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone - LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
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.