



-1 Piwnica
1 : 100

Wymagane minimalne klasy odporności ogniowej elementu:
- - - - - ściana REI120
- - - - - ściana REI60
(EI60) Oznaczenie odporności ogniowej w nawiasach odnosi się do naswietli drzwi

-1 Piwnica		
Nr	Nazwa	Pow.
-1.01	Magazyn	12.47 m²
-1.02	Magazyn	16.84 m²
-1.03	Pom. Socjalne	9.07 m²
-1.03a	Komunikacja	2.76 m²
-1.03b	Szatnia	6.33 m²
-1.03c	Toaleta	1.41 m²
-1.04	Wentylatornia	172.46 m²
-1.05	Pom. Przyłącza Wody	17.14 m²
-1.06	Pom. Ruchu Elektrycznego	16.61 m²
-1.07	Węzeł Ciepły	27.12 m²
-1.08	Magazyn	26.72 m²
-1.09	magazyn	156.51 m²
-1.10	Magazyn	90.73 m²
-1.11	Komunikacja	25.65 m²
-1.12	Serwerownia	14.97 m²
K -1.1	Klatka sch. 1	16.98 m²
K -1.2	Klatka sch. 2	17.29 m²
K -1.3	Komunikacja	112.88 m²
		743.96 m²

Ilekroć jest mowa o „produkcie, materiale czy systemie typu lub np. ...” należy przez to rozumieć produkt, materiał czy system taki jak zaproponowany lub inny o standardzie i parametrach technicznych nie gorszych niż zaproponowany.
Wszystkie użyte w specyfikacji umowy i innych załącznikach, znaki handlowe, towarowe, przywołania patentów, nazwy modeli, numery katalogowe służą jedynie do określenia cech technicznych i jakościowych materiałów a nie są wskazaniem na producenta.

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/Pl. Łódzkiego 1, 96-320 Mszczonów		
		LEM Studio Architektoniczne sp. z o.o. ul. Zabłocie 38, 30-701 Kraków NIP: 6762383675 KRS: 0000311257 tel.: +48122960271 fax: +48122960270
		Nr projektu: 22-01
Revizja		
Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień
Generalny projektant	mgr inż. arch. Mitosz Sanetra	MPOIA 038/2009
Współpraca		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Louay Farah	MPOIA 043/2010
Treść rysunku: RZUT PIWNICY		
DATA	Skala:	Faza
08.2022	As indicated	PAB
		BRANŻA
		ARCHITEKTURA
		Nr rys.
		A101

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 jaką ma służyć.