



LEGENDA:

- ściany istniejące z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej
- ściany projektowane REI 120 gr. 15/20 cm murowane z bloczków wapienno-piaskowych na zaprawie cementowo-wapiennej
- projektowane zamurowania ścian z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej
- ściany projektowane gr. 25 cm murowane z bloczków betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej
- ściany szkieletowe na szkielecie drewnianym (konstrukcja drewniana wg rys. KW03) poszycie zew. i wew.: oblicówka z deski świerkowej gr. 2 cm na płycie OSB-3 gr. 2 cm; termoizolacja z maty wełny mineralnej: 15 cm (między słupy)+ 5 cm; izolacja zewnętrzna z membrany wiatroizolacyjnej, izolacja wewnętrzna z folii paroizolacyjnej
- ściany działowe gr. 10 cm z 2 warstw płyt wodoodpornych GKBI na konstrukcji szkieletowej z profili CU50 i CW50 z wypełnieniem matą z wełny mineralnej
- wlot wentylacji
- wpust podłogowy
- H25 hydrant wewnętrzny z węzłem półsztywnym 30 m typ: PN-EN 671-1(Z-25/30), zawór na wysokości 135 cm
- 1* projektowana ścianka szklana na szkielecie stalowym - wykonać wg rys. AW-40
- 2* platforma schodowa składana do schodów krzywoliniowych, platforma 1000x800 mm wykonana w całości ze stali nierdzewnej, wyposażona w trzy ramiona bezpieczeństwa, barierki bezpieczeństwa i rampy otwierane automatycznie, zakręt parkingowy 90° na poziomie 1 piętra, platforma z możliwością sterowania w razie zaniku zasilania
- 3* szyny transportowe platformy schodowej do schodów krzywoliniowych wykonany ze stali nierdzewnej z górną szyną jako poręcz schodowa; szyny mocowane do projektowanej ściany, ponad poziomem +3,36 mocowane na wspornikach wykonanych ze stali nierdzewnej
- S1 zabudowa spłuczki podynkowej - 1x płyta GKBI na na konstrukcji szkieletowej z profili CU50 i CW50

UWAGI TECHNICZNE:

1. Warstwy wykończenia ścian w pomieszczeniach: 0.01, 0.04, 0.05, 0.06, 0.08+0.18, 0.25, 0.26 należy wykonać wg Tabeli 2 w tych częściach ścian gdzie zostaną odkute istniejące tynki. Pozostałe powierzchnie ścian wewnętrznych należy wzmocnić wodorozcieńczalnym preparatem alkalicznym i pomalować zgodnie z opisem farby w Tabeli 2.
2. Warstwy wykończenia sufitów w pomieszczeniach: 0.01, 0.04, 0.05, 0.06, 0.08+0.17 należy wykonać wg Tabeli 2 w tych częściach sufitów gdzie zostaną odkute istniejące tynki. Pozostałe powierzchnie sufitów wewnętrznych należy wzmocnić wodorozcieńczalnym preparatem alkalicznym i pomalować zgodnie z opisem farby w Tabeli 2.
3. Szyny transportowe platformy schodowej wraz ze wspornikami i mocowaniami powinny być dostosowane do wybranego systemu producenta urządzenia oraz dostarczone i montowane przez dostawcę urządzenia

UWAGI:

1. Wymiary podano w [cm]. Rzędne podano w [m].
2. Wykonawca przed przystąpieniem do prac budowlanych powinien zapoznać się z całością dokumentacji.
3. Wszystkie wymiary i rzędne należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym, a stanem istniejącym, należy wyjaśniać i uzgadniać z głównym projektantem.
4. Wszelkiego rodzaju wątpliwości dotyczące budowy wg niniejszego projektu należy wyjaśnić przed rozpoczęciem robót budowlanych w ramach nadzoru autorskiego.
5. Wszystkie roboty konstrukcyjno-budowlane należy wykonać przy użyciu materiałów odpowiadających Polskiej Normie i posiadających aktualne atesty, pod nadzorem osoby uprawnionej.

oszar dotyczący zapytania ofertowego

Rysunek nie podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 27.06.2003r. Prawo o ochronie przed nieuczciwym wycenianiem wyrobów i usług oraz zapytania ofertowe			
temat: Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy budynku Muzeum Regionalnego Ziemi Limanowskiej ul. Józefa Marka 13, 34-600 Limanowa			
inwestor: Miasto Limanowa ul. Jana Pawła II 9, 34-600 Limanowa			
rys.			
Rzut parteru - projektowane zmiany			
branza:	ARCHITEKTURA	Nr upr.	Podpis
data:	08.2016	wykonał:	inż. arch. P. Urbanek
skala:	1:50	sprawił:	dr inż. arch. Z. Sąsiadek
		projektował:	mgr inż. arch. P. Gara
			674/01 11/03/ SŁOKK
			AW-08