



POZIOM -1				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. POS. [m²]	POW. UŻYTK. [m²]	WYS. POM. [m]
-1.01	KORYTARZ	43,40	43,40	2,40
-1.01'	KORYTARZ 2	8,31	8,31	2,40
-1.02	SCHOWEK 1	8,98	8,98	2,40
-1.03	SCHOWEK 2	17,10	17,10	2,40
-1.04	WYMIENNIKOWNIA	28,63	28,63	2,40
-1.05	DAWNA KOTŁOWNIA	49,54	49,54	3,02
-1.06	SKŁAD 1	4,48	4,48	3,02
-1.07	SKŁAD 2	10,77	10,77	3,02
-1.08	MAGAZYN SPRZĘTOW 1	28,38	28,38	2,40
-1.09	PRZEDS. DŹWIGU	1,79	1,79	2,40
-1.10	WST. OBRÓBKA	22,85	22,85	2,40
-1.11	POM. TECHNICZNE	9,31	9,31	2,40
-1.12	MAG. WARSZYW	19,13	19,13	2,40
-1.13	KL. SCHODOWA ZAPLECZA	10,26	10,26	2,40
-1.14	KORYTARZ 3	15,16	15,16	2,40
-1.15	MAGAZYN SPRZĘTOW 2	38,62	38,62	2,40
-1.16	MAGAZYN SPRZĘTOW 3	10,27	10,27	2,40
-1.17	SANTARIAT PERS.	7,68	7,68	2,40
-1.18	SCHOWEK 3	3,68	3,68	2,40
SUMA		338,3400	338,3400	---

UWAGA!

- Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i projektami branżowymi, które stanowią jego integralną część.
- Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
- Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
- Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie i przed dokonaniem zamówień.
- Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
- Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty.
- Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskim normami, normami branżowymi, strukturami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
- Projektowane elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym, a także zabezpieczyć przeciwogniowo preparatem ogniochronnym.
- Szerokość użytkowa korytarzy po wykończeniu i pełnym otworzeniu drzwi powinna wynosić min. 1,2 m jeśli jest przeznaczona dla komunikacji mniej niż 20 osób. Dla pozostałych powinny wynosić min 1,4 m.
- Otwarcie drzwi nie może zwaćć powierzchni użytkowej korytarzy.
- Drzwi do pomieszczeń higieniczno - sanitarnych z otworami wentylacyjnymi dołem o przekroju 0,022 m²
- Szczegóły konstrukcji dachu - patrz projekt konstrukcji.
- Szczegóły fundamentów - patrz projekt konstrukcji.
- Wszystkie wątpliwości i rozbieżności należy konsultować z projektantem.

Łączenie izolacji poziomej PRINZ z pionową z użyciem środków REMMERS:

- wypełnienie spoiny za pomocą zaprawy cementowej wraz z dodatkami
- warstwa szczepna: gruntowanie podłoża preparatem Remmers + szlam uszczelniający
- warstwa wyrównawcza
- warstwa szczepna
- zaprawa Remmers z piaskiem kwarcowym
- pionowa izolacja przeciwwodna od zewnątrz
- system tynków renowacyjnych:

-obrutka
-tynk magazynujący sole
-tynk renowacyjny

LEGENDA:

 CZĘŚĆ PIWNICY PRZEZNACZONA DO REMONTU

NALEŻY WYKONAĆ WYKOPY O SZEROKOŚCI 1,50 M CELEM ODSŁONIĘCIA ŚCIAN PIWNIC. OCZYSZCZONE PODŁOŻE NALEŻY ZAIZOLOWAĆ MASĄ USZCZELNIAJĄCĄ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA. ZEWNĘTRZNIE ZABEZPIECZYĆ FOLIĄ KUBEŁKOWĄ. WYKOPY WYPEŁNIĆ ZAGĘSZCZONYMI FRAKCJAMI PIASKOWYMI.

ZBICIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW WEWNĘTRZNYCH, USUNIĘCIE ZAWILGOCEŃ ŚCIAN, POSADZEK ORAZ KOMINÓW

OSUSZENIE ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN PIWNICZNYCH I ICH TERMOMODERNIZACJA STYRDUREM O GRUBOŚCI 15 CM, WYKONANIE TYNKÓW CEM. - WAP. KAT. III

WYKONANIE GŁADZI Z MASY SZPACHLOWEJ - POD POWŁOKI MALARSKIE

ŚCIANY PIWNICY MALOWANE FARBĄ LATEKSOwą Z WCZEŚNIEJSZYM ZAGRUNTOWANIEM EMULSJĄ GRUNTUJĄCĄ. PRZED MALOWANIEM PRZYGOTOWANIE ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN DO MALOWANIA (USUNIĘCIE STARYCH WARSTW MALARSKICH, WYRÓWNIANIE PODŁOŻA, GRUNTOWANIE, DROBNE REPERACJE UBYTKÓW ITP.)

MONTAŻ OPRAW OŚWIETLENIOWYCH I WYŁĄCZNIKÓW ORAZ MONTAŻ KRAtek WENTYLACYJNYCH

PO WYKONANIU PRAC WYWÓW I UTYLIZACJA GRUZU

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
	PRACOWNIA PROJEKTOWA		1) ul. Kilińskiego 50, 33-240 Żabno, tel. 504 333 870
	SYLWIA MADEJSKA-MOSOR		2) ul. Mościckiego 47, 33-100 Tarnów NIP 9930590377 REGON: 361843397
TEMAT ZADANIA			
ODWODNIENIE BUDYNKU POPRZECZ MODERNIZACJĄ Drenażu opaskowego z doprowadzeniem wód opadowych do KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH W POMIESZCZENIACH PRZEDSZKOLA NR 1 W USTRZYKACH DOLNYCH NA POTRZEBY ŚWIADCZENIA USŁUG WYCHOWANIA PRZEDSZKOLNEGO			
LOKALIZACJA	DZIAŁKA NR 974 OBRĘB 0001 USTRZYKI DOLNE		SKALA 1:100
NAZWA RYSUNKU	RZUT PIWNICY		NR RYS. A-01
BRANŻA	PROJEKTANT, SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI		DATA 12.2023
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. SYLWIA MADEJSKA-MOSOR Upř. bud. nr MPOIA/007/2015 do proj. w spec. arch.		PODPIS