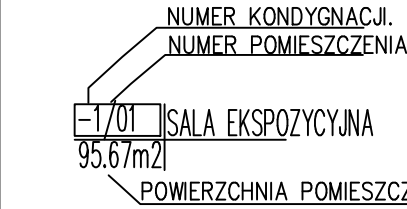
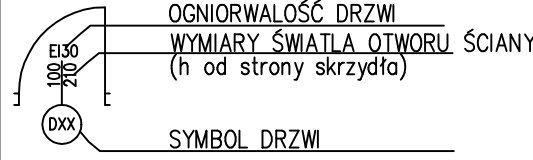







PIWNICA			
nr	pomieszczenie	P.U. m ²	podłoga
-1/01	sala ekspozycyjna	95,67	pos.kamienna
-1/02	korytarz	8,29	pos.kamienna
-1/03	toaleta dla mężczyzn	7,33	pos.kamienna
-1/04	toaleta dla nps/kobiet	4,77	pos.kamienna
-1/05	wypalarnia, suszarnia	33,73	pos.kamienna
-1/06	magazyn ceramiki	24,75	pos.kamienna
-1/07	kotłownia	17,69	gres
-1/08	magazyn oleju	10,07	gres
-1/09	szatnia+komunikacja	21,40	pos.kamienna
-1/10	toaleta dla nps/kobiet	4,82	pos.kamienna
-1/11	toaleta dla mężczyzn	9,95	pos.kamienna
-1/12	korytarz	29,27	pos.kamienna
-1/13	pracownia garncarska	75,87	pos.kamienna
-1/14	pom.gosp.	4,92	pos.kamienna
POW. UŻYTKOWA OGÓŁEM: 348,53 m ²			

1. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach (średnice otworów w milimetrach).
2. Tolerancje sztytu dźwignowego zgodnie z polską normą.
3. Wykonawca przed przystąpieniem do robót jest obowiązany do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi w szczególności z projektami technicznymi.
4. Wymiały sprowadzić na budowie. W przypadku niezgodności powiadać Projektanta.
5. Wytyczenie obiektu wykonać przy udziale Projektanta i nieoskondynować z wytyczeniem uzbrojenia podziemnego.
6. Roboty budowlane instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą, bieżącą koordynacją międzybranżową.
7. Wszystkie przejścia instalacyjne przez ściany i stropy, jeżeli nie są prowadzone w odrębnych, wydzielonych szachtach należy wykonać jako szczelne i z zapewnieniem odpowiedniej klasy odporności ogniowej, stosując rozwiązanie systemowe np. Mercor Pyroplast Schott D lub innego producenta zaoprobowanego przez Inwestora i Projektanta.
8. Podłogi dylatować obwodowo.
9. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej); normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.); instrukcje, wytyczne, świadectwa, dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej; instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych; przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
10. Ścianki działowe murowane, które są obudową przewodów instalacyjnych wymurować po wykonaniu instalacji.
11. Nie wolno brać wymiarów ze skali. Obowiązują wymiary podane. W przypadku rozbieżności pomiędzy stanem na budowie a rysunkami lub pomiędzy poszczególnymi rysunkami należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Inwestorem.
12. Wszystkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii, muszą być przedstawiane nadzorowi autoksiemu. Na zówr szafki hydraulicznej umieścić na wysokości 135 cm nad poziomem posadzki.
14. Wszystkie budowane i zastosowane w obiekcie materiały i urządzenia muszą posiadać odpowiednie dopuszczenia, aprobaty techniczne, atesty, a wykonawcy robót muszą dawać gwarancje ich odbioru przez właściwe organy i dopuszczenia obiektu do użytkowania.
15. Każdy wykonawca powinien sprawdzić czy nie występują kolizje w ustyuiowaniu poszczególnych i wszystkich przewodów i urządzeń instalacyjnych oraz czy zachowane są wymagane odległości i przesłoty. Wszystkie widoczne lub ukryte elementy powinny być określone i zaoprobowane przez inwestora przed montażem.
16. Wszelkie roboty powinny spełniać wymagania wszystkich urzędów stanowiących normy i przepisy

OZNACZENIA NA RYSUNKACH:



-  - ŚCIANKI DZIAŁOWE GR.12cm Z PŁYT GK LUB GK NA PROFILACH C I U Z BLACHY Z WYP. WEŁNĄ MIN.
-  - WEŁNA MINERALNA GR. 15 CM
-  - HYDRANT 25
-  - ZŁĄCZKA DO WĘŻA
-  - KRATKA - PODŁĄCZENIE DO KANALIZACJI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: **Paweł Smoczyk Architekt**

adres:
ul. Forteczna 12 , 61-362 Poznań
gsm 0-664-157-026
e-mail: pawel.smoczyk@gmail.com

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Rekonstrukcja zabytkowego zajazdu w skansenie w Osieku nad Notecią z przeznaczeniem na centrum kultury i edukacji regionalnej

INWESTOR:
Muzeum Okręgowe im. St. Staszica w Pile
64-920 Pila , ul.Browarna 7

PROJEKTOWAŁ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Paweł Smoczyk	7131/28/P/2004	
OPRACOWAŁ:		
mgr inż. arch. Paweł Smoczyk	7131/28/P/2004	
SPRAWDZIŁ:		
mgr inż. arch. Małgorzata Matusiewicz	132/PW/93	

BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	DATA: październik 2021	SKALA: 1:100
TYTUŁ: RYSUNKU : rzut piwnic			NR RYS.: A-02