



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA	
S1	Elewacja ceglana do oczyszczenia wg wytycznych konserwatorskich Cegła pełna na zaprawie wapiennej 53-68cm Tynk wewnętrzny do wymiany

ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA	
S2	Tynk do wymiany Cegła pełna na zaprawie wapiennej 29-42cm Tynk do wymiany

ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA	
S3	Tynk do wymiany Cegła dziurawka na zaprawie wapiennej 12cm Tynk do wymiany

ŚCIANA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA	
S4	Tynk /w pom. mokrych płytki ceram. Błoczek siłkowany 12cm Tynk /w pom. mokrych płytki ceram.

PODŁOGA NA GRUNCIE	
P1	Posadzka do wymiany i wyrównania poziomów Izolacja przeciwwilgociowa do uzupełnienia Fundamenty istniejące Grunt rodzimy

STROP NAD PIWNICĄ I PARTEREM	
P2	Warstwy wierzchnie do wymiany 3cm Deskowanie 3cm Strop ceramiczny typu Kleina 26cm Tynk gipsowy do wymiany

STROP NAD KONDYGNACJAMI NADZIEMN.	
P3	Warstwy wierzchnie do wymiany Deskowanie 3,5cm Dźwigary drewniane z belek - lokalnie do zmocnienia wg ekspertyzy konstr. i wizji lokalnej Szioko jako materiał izolujący akustycznie 9cm Deskowanie 3,5cm Tynk gipsowy do wymiany

SPOCZNIKI KLATKI SCHODOWEJ	
P4	Warstwy wierzchnie do wymiany Deskowanie 3,5cm Strop ceramiczny typu Kleina Tynk gipsowy do wymiany

DACH	
P5	Pokrycie z blachy do wymiany Łaty 3cm Kontrłaty 3cm Wiatroizolacja do uzupełnienia Wiązba drewniana płatownia-kleszczowa - lokalnie do wzmocnienia i uzupełnienia ubytków - wg ekspertyzy konstr. i wizji lokalnej Wełna mineralna między krokiewmi 20cm - do uzupełnienia Paroizolacja - do uzupełnienia Płyty g-k 2,5cm Tynk

		POWIERZCHNIA KONDYGNACJI NETTO		
		UŻYTKOWA	USŁUGOWA	RUCHU
		PODSTAW.	POMOCN.	
0.1.	Sekretariat	17,90m ²		
0.2.	Sala prób	81,90m ²		
0.3.	Przestrzeń wystaw	82,90m ²		
0.4.	Pomieszczenie biurowe	16,10m ²		
0.5.	WC męskie/dla niepełnosprawnych		5,60m ²	
0.6.	WC damskie		3,10m ²	
0.7.	Komunikacja - klatka schodowa			17,20m ²
0.8.	Komunikacja - przedsionek windy			9,60m ²
0.9.	Dzwig osobowy			2,80m ²
Razem		198,80m ²	8,70m ²	29,60m ²
		207,50m ²		
		POWIERZCHNIA KONDYGNACJI NETTO 237,10m ²		
		POWIERZCHNIA KONSTRUKCJI 64,07m ²		
		POWIERZCHNIA CAŁKOWITA 297,17m ²		

LEGENDA

	WYDZIELONE STREFY POŻAROWE
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO ZACHOWANIA
	ŚCIANY I ELEMENTY NOWE I UZUPEŁNIAJĄCE
	ŚCIANY I ELEMENTY DO USUNIĘCIA
	SCHODY I POSADZKI DO USUNIĘCIA
	GRANICA DZIAŁKI

UWAGI

POZIOM ±0,00 (PODŁOGA PARTERU): +121,20m n.p.m.

hp - WYSOKOŚĆ OTWÓRU W MURZE OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ PODŁOGI

WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH W STANIE SUROWYM

WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH W ŚWIELE OŚCIEŻNICY

PI - PRZEBIEG INSTALACYJNE W STROPIE

OBUDOWA KLATEK SCHODOWYCH W CZĘŚCI NADZIEMNEJ REI 120

SZACHTY INSTALACYJNE OBUDOWANE EIS 60

RYUNKI ODCZYTYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI ORAZ RYSUNKAMI BRANŻOWYMI

RYSUNEK JEST WYCIĄGIEM Z PROJEKTU PODSTAWOWEGO I NIE MOŻE SŁUżyć CEŁOM WYKONAWCZYM

INWESTOR		ADRES INWESTYCJI	
ŁEMKOWSKI ZESPÓŁ PIEŚNI I TAŃCA "KYCZERA"		DZ. NR 597/3	
UL. ZOFII KOSSAK 5, 59-220 ŁĘGNICA		OBRĘB TARNINÓW, ŁĘGNICA	
PRACOWNIA PROJEKTOWA			
KRYNICA DESIGN STUDIO			
UL. ŁACIARSKA 28			
WROCLAW			
TEMAT OPRACOWANIA		BRANŻA	
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY KAMIEŃCZY WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		ARCHITEKTURA	
		STADIUM	DATA
		PB	09.2015.
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	PODPIS
INSTALACJE SANIT.	PROJEKTANT		
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY		
	OPRACOWANIE		
TYTUŁ RYSUNKU		SKALA	NR RYS.
RZUT PARTERU		1:100/A3	