



SCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA	
S1	Ławeczka oparcia do oczyszczania wz. wyliczenia konstrukcyjnych Ciepła pełna na zaprawie magnezowej S1-88cm link wewnętrzny do windy
SCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA	
S2	link do windy Ciepła pełna na zaprawie magnezowej 28-42cm link do windy
SCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA	
S3	link do windy Ciepła pełna na zaprawie magnezowej 12cm link do windy
SCIANA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA	
S4	link /w pion modułach płyt cement. Różni słabikowe 12cm link /w pion modułach płyt cement.
PODŁOGA NA GRUNIE	
P1	Posadzka do windy i wykładania posadzki izolacja przeciwdźwiękowa do uzupełnienia fundamenty istniejące Grunt nośny
STROP NAD PIONIKI I PARTEREM	
P2	Wskaz. wewnętrzne do windy Isolacja przeciwdźwiękowa 3cm Strop cementowy typu kleino 28cm link do windy
STROP NAD KONDYGNACJAMI NADZIEMN.	
P3	Wskaz. wewnętrzne do windy Isolacja przeciwdźwiękowa 3cm Długość dymion z belki - belki do zwiększenia wg. asygnaty koszt i wzm. belki Stropu jako materiału izolacji dźwiękowej 3,5cm link do windy
SPOCZNIKI KŁATKI SCHODOWEJ	
P4	Wskaz. wewnętrzne do windy Isolacja przeciwdźwiękowa 3,5cm Strop cementowy typu kleino link do windy
DACH	
P5	Pokrycie z białej do windy Łaty Kotłownia do uzupełnienia Wskaz. dymion płasko-beszczyn - belki do zwiększenia i uzupełnienia lub - wg. asygnaty koszt i wzm. belki Włókna mineralne między belkami - do uzupełnienia Płyty G-4 link

POWIERZCHNIA KONTOURNI NETTO		POWIERZCHNIA KONSTRUKCYJNA	
UŻYTECZNA	UŻYCIOWA	POWIERZCHNIA KONSTRUKCYJNA	POWIERZCHNIA KONSTRUKCYJNA
PROSTOKĄT	PROSTOKĄT	PROSTOKĄT	PROSTOKĄT
0.1.	Ścianki	17,40m ²	17,40m ²
0.2.	Stół podo	81,90m ²	81,90m ²
0.3.	Przebiegi wstów	82,90m ²	82,90m ²
0.4.	Formacje białe	16,10m ²	16,10m ²
0.5.	WC mieszkalne dla niepełnosprawnych	3,10m ²	3,10m ²
0.6.	WC domskie	3,10m ²	3,10m ²
0.7.	Kuchnia - kłoda schodowa	17,20m ²	17,20m ²
0.8.	Kuchnia - przesłona windy	3,60m ²	3,60m ²
0.0.	Długość osobowy	2,80m ²	2,80m ²
Razem	198,80m ²	8,70m ²	29,60m ²
	207,50m ²		
	POWIERZCHNIA KONSTRUKCYJNA NETTO	237,10m ²	
	POWIERZCHNIA KONSTRUKCYJNA	64,07m ²	
	POWIERZCHNIA CAŁKOWITA	291,17m ²	

LEGENDA	
WYDZIELONE STREFY POŻAROWE	
SCIANY ISTNIEJĄCE DO ZACHOWANIA	
SCIANY I ELEMENTY NOWE UZUPEŁNIENIA	
SCIANY I ELEMENTY DO USUNIĘCIA	
SCHODY I POSADZKI DO USUNIĘCIA	
GRANICA DZIAŁKI	

UWAGI	
POZIOM ±0.00 (PODŁOGA PARTERU): +121,20m n.p.m.	
hp - WSKAŹNIK OTWORU W MURZE DO POZIOMU WYKONCZONCEJ PODŁOGI	
WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH W STANIE SIROKIM	
WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH W STANIE OŚCIEŻNICY	
P1 - PRZEBIEGI INSTALACYJNE W STROPIE	
OBUDOWA KŁATEK SCHODOWYCH W CZĘŚCI NADZIEMNEJ BEL 120	
SZACHTY INSTALACYJNE OBUDOWANE EIS 60	
RSYSKI ODCZYTWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJnymi I RYSUNKAMI BRANŻOWYMI	
RSYSINEK JEST WYCIĄGIEM Z PROJEKTU PODSTAWOWEGO I NIE MOŻE SŁUżyć CEŁOM WYKONAWCZYM	
INWESTOR	ADRES INWESTYCJI
ŁĘBKOWSKI ZESPÓŁ PIĘŚNI I TANCA "KRYCZERA"	DZ. NR 597/3
UL. ŁĄCIARSKA 28	ORNEB MARINOW, LEGNICA
WROCŁAW	
PROJEKT BUDOWLANI PRZEBUDOWY	BRANŻA
KAMENICZY WRZĄZ Z NIEZBEDNĄ	ARCHITEKTURA
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA	STADIUM
PROJEKTANT	PB
PROJEKTANT	10.2015.
SPRAWDZAJĄCY	WBP
OPRACOWANIE	arch. MAŁGORZATA WOJAS, arch. PIOTR SŁOJKA
TITUL RYSUNKU	SKALA
RZUT PARTERU	1:100/A3
	A-07