






1. ŚCIANY NOŚNE PODDASZA gr. 18cm MUROWANE Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH NA ZAPRAWIE CIEŃKOWARSTWOWEJ
2. ŚCIANY NOŚNE KLATKI SCHODOWEJ gr. 25cm MUROWANE Z PUSTAKÓW CERAM. POROTHERM KL15 NA ZAPRAWIE CIEŃKOWARSTWOWEJ
3. STROP NAD PODDASZEM STANOWI WIEŻBA DACHOWA W POSTACI KONSTRUKCJI DREWNIANEJ OPARTA NA ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH ZA POŚREDNICTWEM MURKŁAT 14x14 cm NA WIĘKNACACH ŻELBETOWYCH
4. STROP NAD KLATKĄ SCHODOWĄ ŻELBETOWY KRZYŻOWO ZBRJONY gr. 12 cm, WYLEWANY NA BUDOWIE Z BETONU C20/25, ZBRJONY STALĄ BS1500
5. SŁUPY, PODGĄGI I NADPROŻA ŻELBETOWE MONOLITYCZNE WYLEWANE NA BUDOWIE Z BETONU C20/25 ORAZ PREFABRYKOWANE TYPU L19
6. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE ZMIENIZONE WIĘKNAMI ŻELBETOWYMI 18x18cm, 25x12cm i 25x51cm
7. SCHODY Z PARIERU NA PIĘTRO ŻELBETOWE MONOLITYCZNE WYLEWANE NA BUDOWIE Z BETONU C20/25
8. PŁYTY BIEGÓW gr. 14cm, PŁYTY SPOCZNIKÓW GRUBOŚCI 18cm

	– ŚCIANY MUROWANE, ISTNIEJĄCE
	– ŚCIANY FUNDAMENTOWE, MUROWANE Z BLOCKÓW BETONOWYCH
	– ŚCIANY I SKŁUPY ŻELBETOWE
	– ŚCIANY MUROWANE Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH
	– ROZBÍÓRKI

ZESTAWIENIE BELEK NADPROZOWYCH	
BELKA	II056 [szt.]
2xL19/N/150	1
2xL19/N/200	1

4.46 – RZĘDNA SPÓDU ELEMENTÓW KONSURUKCYJNYCH

S 2.1 – **S 2.4** – SŁUPY ŻELBETOWE

POZ. 2.1 – PŁYTA ŻELBETOWA


POZ. 2.2 – **POZ. 2.4** – PODCIĄGI ŻELBETOWE

W-2.1 – **W-2.5** – WIENCE ŻELBETOWE

POZ. 4.1.3, 4.1.4 – BIEGI SCHODOWE ŻELBETOWE
WRAZ Z BELKAMI SPOCZNIKOWYM

Sd 1.1 – **Sd 1.2** – SŁUPY DREWNIANE 16x16cm

KS2 – KONSURUKCJA STAŁOWA, SYSTEMOWA

 – KIERUNEK OPARCIA STROPU

PRACOWNIA
PROJEKTOWA

PRAMA AUTORSKE ZASTRZEZENIE

Przedmiotowy projekt/utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i 1, nast. ustawy o prawach pokrewnych z dn. 4. lutego 1994r. (Dz. nr. 24 poz. 83 z z. 02.957)

Ordo Projekt
S.p.A.

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY
OPRACOWANIE : PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTANCI :
mgr inż. ROMUALD HAKAS – projektował nr. upr. 9/Sz/98
mgr inż. LUKASZ RZEPKA – sprawdził nr. upr. ZAP/0008/P00K/08
mgr inż. KRZYSZTOF PIETRUSZEWSKI – opracował
PROJEKT / OBIEKT :

PRZEBIŁWA BUDYNKU DAWNEJ STANI I ORAZ DOBUDOWA DO TEGO BUDYNKU ŁĄCZNIKA I BUDYNKU PRZELĄCZAJĄCEGO NA GABINY I LEKARSKIE I POMIESZCZENIA PRACOWNI TERAPII ZAŁOŻENIEJ ORAZ POKOJE GOŚCINNE ZAMIERAJĄCEGO W SWOJEJ KUBATURZE SCIAŁY ZEWNĘTRZNE BUDYNKU DAWNEGO PROSEKTORIUM I STOLARNI

ADRES : ul. Kańsko 1, 78-520 Złocieniec
jechn ewid.:320306_4 Złocieniec miasto, obręb 0019 Złocieniec, dz. nr ewid. 2
RYSUNEK :

RZUT PODDASZA		
ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH		
SKALA :	MIEJSCE I DATA	NR RYS:
1:100	Szczecin, LUTY 2021r.	K-5