



Wykaz nadproży strunobetonowych SBN 120/120

SBN 120/120 L=120cm szt.7
SBN 120/120 L=150cm szt.31
SBN 120/120 L=180cm szt.12
SBN 120/120 L=210cm szt.3
SBN 120/120 L=240cm szt.2
SBN 120/120 L=270cm szt.2

Nadproże Poz N8 z dwóch dwuteowników IPE 140 L=2000mm stal St3SX

UWAGA:

1. Lokalizację otworów świetlikowych dostosować do układu płyt dachowych. Świetlik zlokalizować w obrębie dwóch płyt korytkowych.
2. Pod oparcie nadproży na ścianach wykonać poduszkę betonową C20/25 grubości 10cm
3. Przestrzeń pomiędzy projektowanym nadprożem a ścianą istniejącą wypełnić zaprawą cementową klasy min. M5.
4. Rozpatrywać łącznie z projektem architektoniczny i proj. branżowymi.

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU 1:100

LEGENDA

- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE

"ARCHIBER"

65-245 Zielona Góra ul.Armi Ludowej 2. tel./068/320 90 26 NIP.973-070-38-42

OBIEKT: PRZEBUDOWA KOTŁOWNI NA CENTRUM REHABILITACJI - CZERWIŃSK UL. ZIELONOGÓRSKA DZ.NR 649/3		NR.ZLEC	SKALA 1:100
TREŚĆ: ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU		ARKUSZ NR.	K1
WYKONAWCA OPRACOWANIA		UPR.BUD.	PODPIS
AUTOR:	mgr inż. W. Hołysz	49/92/Zg	02/2017
OPRACOWAŁ:	mgr inż. W. Hołysz	49/92/Zg	02/2017
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Z. Reimann	20/91/Zg	02/2017