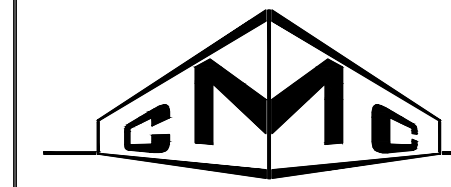


- UWAGI:
- WSZYSTKIE OTWORY NA PRZEWODY INSTALACYJNE O ŚREDNICY MNIJSZEJ NIŻ 100mm W STROPACH I ŚCIANACH ŻELBETOWYCH WIERCIĆ NA MIEJSCU BUDOWY
 - WSZYSTKIM STROPOM FILIGRAN PRZED ZALANIEM BETONEM NALEŻY NADAĆ UJEMNĄ STRZAŁKĘ UGIĘCIA L350
 - ŚŁUPY ŻELBETOWE PRZYLEGAJĄCE DO ŚCIAN MUROWANYCH POŁĄCZYĆ ZE SOBĄ SYSTEMOWYMI ŁĄCZNIKAMI



45-563 Opole ul. Wł. Łokietka 2a
tel: +48 603 670 593, +48 791 929 776

NIP: 754-29-06-628

GL. PROJEKTANT	mgr inż. arch. ANDRZEJ ZATWARNICKI	1/96/Op. NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	dr inż. MARIUSZ CZABAK	OPL/1236/ PWBkb/16	
AUTOR OPRACOWANIA			
SPRAWDZENIE	inż. MIROSLAW CZABAK	12/90/Op.	

RZUT STROPU NAD GARAŻEM PODZIEMNYM BUDYNEK 4		KONSTRUKCJA BRANŻA
NAZWA RYSUNKU		NAZWA ARCHIWUM/PLIKU

FAZA PROJEKTOWA	PROJEKT TECHNICZNY	
DATA OPRACOWANIA	10.2101	
WIELKOŚĆ ARKUSZA	SKALA	1:100
NR RYSUNKU	2K	

- UWAGA:
- g=OBciążENIE CHARAKTERYSTYCZNE STAŁE BEZ CIĘŻARU WŁASNEGO STROPU
 - q=OBciążENIE CHARAKTERYSTYCZNE ZMIENNE
 - s=OBciążENIE CHARAKTERYSTYCZNE ŚNIEG I WIATR
 - p=OBciążENIE ZASTĘPCZE OD ŚCIANEK DZIAŁOWYCH
 - f_v=OBciążENIE CHARAKTERYSTYCZNE OD PANELI FOTOWOLAIczNYCH
 - GRUBOŚCI STROPU PODANE NA RYSUNKU SĄ GRUBOŚCIAMI PRZYJĘTYMI DO WYMIAROWANIA POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH