



ZESTAWIENIE NADPROŻY YTONG:

NADPROŻA ZESPOLONE YF-250/11,5 – 6szt.

- YN-150/24 – 1szt.
- YN-150/24 – 14szt.
- YN-200/24 – 3szt.
- YN-225/24 – 1szt.

ZESTAWIENIE PŁYT STROPOWYCH:

- (należy wykonać strop z płyt o min. dopuszczalnym obciążeniu zewnętrznym $R=7,5kN/m^2$):
- R-180/90-7,5B – 1szt.
 - R-230/90-7,5* – 1szt.
 - R-330/90-7,5 – 29szt.
 - R-330/120-7,5 – 6szt.
 - R-390/90-7,5 – 5szt.
 - R-660/90-7,5 – 16szt.
 - R-240/90-7,5B – 1szt.
 - R-270/90-7,5B – 1szt.
 - R-330/90-7,5A – 2szt.
 - R-330/120-7,5A – 2szt.
 - R-390/90-7,5BX – 1szt.
 - R-660/90-7,5A – 2szt.

Uwaga:

- Płyty stropowe oznaczone A należy wykonać z otworami wg wymiarów podanych na rysunku;
- Płyty stropowe oznaczone B należy wykonać z ukosowaniem jednej lub obu krawędzi;
- Płyty stropowe oznaczone X należy wykonać z ukrytą belką od strony linii przerywanej (belka 4φ16);
- Płyty stropowe oznaczone * należy wykonać niestandardowej rozpiętości na zamówienie u producenta;
- W szczelinach podłużnych pomiędzy płytami kanałowymi należy przed ich wypełnieniem masą betonową – drobnoziarnistą, wypuścić z wieńca pręt $\phi 12$ AIII/ I=0,25xdl. płyty – zbrojenie przeciw klawiszowaniu płyt
- W stropie należy przewidzieć otwory zgodnie z projektami branżowymi
- Poziom porównowczy $\pm 0,00 \pm 138,12m$ n.p.m.
- Elementy POK wykonać jako belki podporowe do płyt kanałowych firmy REIKKO POK 265/900 – 1 szt.

JEDEN PROJEKTOWAŁ: ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-267 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75		GMINA KĄT Y WROCŁAWSKIE UL. RYNEK - RATUSZ 1, 55-080 KĄT WROCŁAWSKIE		12.2011
RZUT STROPU NAD PIĘTREM		BUDOWA SAŁI SPORTOWEJ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 PRZY UL. ŻEROMSKIEGO W KĄTACH WROCŁAWSKICH WRAZ Z ROZBUDOWĄ O ŁĄCZNIK. DZIAŁKA NR 49 AKUSZ 15 KĄT WROCŁAWSKIE		
PROJEKTANT KONSTRUKCJA:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7190/ZG W SPEC. KONSTRUKCJOJNEJ	1:100	
ASYSTENT:	MGR INŻ. WOJCIECH PIKORSKI		K/4	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA:	MGR INŻ. JERZY KUŁAWIŃSKI	UPR. NR 12983/ZG W SPEC. KONSTRUKCJOJNEJ		
AUTOR PROJEKTU/ PROJEKTOWO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7190/ZG		

ŚCIANY: SILIKA - f_b=15MPa
ZAPRAWA: f_m=5MPa
ELEMENTY WYLEWANE: BETON C20/25 [B25]
STAL ZBROJENIOWA: AIII-S275RJ, A0-S185
OTULINA ZBROJENIOWA: -2,5cm
KLASA EKSPOZYCJI: -XC1