

RZUT PARTERU  
ELEMENTY KONSTRUKCYNE  
skala 1:75

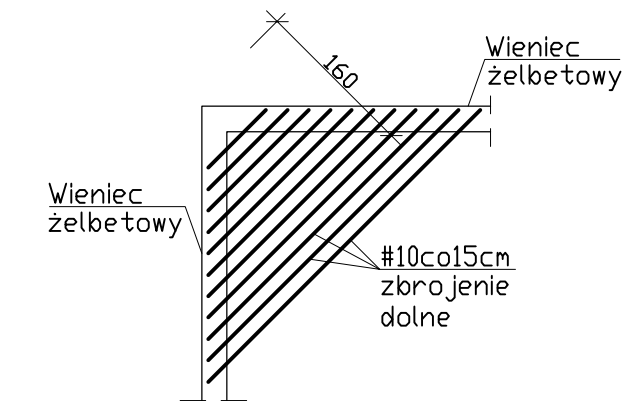
UWAGI :

- Ściany zewnętrzne i wewnętrzne parteru murowane z pustaków porotytowych klasy 15MPa na zaprawie cen-wap. m-kl. 5MPa. Ściany w gabinetach RTG oznaczonych dodatkowo szrafem murowane z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie cen-wap.
- Strop żelbetowy wylewny z betonu C20/25 (B25) gr. 25, 22 i 18cm, zbrojony stalą BS500. Dłutina prętów a=2,0cm. Stropy gr. 25 i 22cm zaprojektowano ze spadkiem do środka 2,5%.
- Podłogi, szyby i stopy wylewane z betonu C20/25 (B25) zbrojone stalą A-III (BS500).
- Nadproża prefabrykowane typu L-19 oraz żelbetowe z betonu C20/25 (B25) zbrojone stalą A-III (BS500).
- Pręty oznaczone "\*" ze względu na występujące otwory w stropie skrócić i dopasować na budowie.

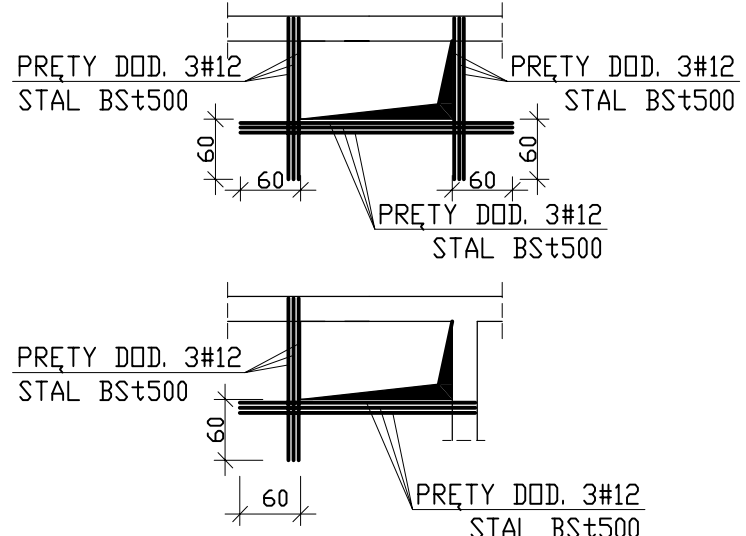
Lp	OZNACZENIE	ILDOŚĆ
1	L-19/120	8
2	L-19/150	52
3	L-19/180	40
4	L-19/210	14

BETON C20/25(B25)  
STAL BS500  
DŁUTINA 2,0 cm

SZCZEGÓŁ DOZBROJENIA  
NAROŻA PŁYTY STROPOWEJ  
skala 1:75



SCHEMAT DOZBROJENIA OTWORÓW  
SKALA 1:75



- +3,25, 3,58
  - +4,38+4,63
  - +5,17+5,32
- wierzch płyty stropowej (gr. 18cm)  
- wierzch płyty stropowej (gr. 22cm)  
- wierzch płyty stropowej (gr. 25cm)
- Zbrojenie dolne  
--- Zbrojenie górne

PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B

OBIEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ZOZ MŚWIA W SZCZECINIE				DATA
ADRES	ul. Jagiellońska 44, 70-382 Szczecin				12.2010
BRANŻA	KONSTRUKCJA				SKALA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Fert	NR UPR.	116/02/2002	PDPIS	1:75
SPRAWDZIŁ	mgr inż. T. Łuczak	ZAP/PD/01/PPOK/03			
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. Boderek				NR RYS.
OPRACOWAŁ	mgr inż. K. Kempski				K-3
TREŚĆ	RZUT PARTERU				