



BETON C20/25
STAL A III

nadproża nad otworami w projektowanej części
prefabrykowane typu L po 2 szt. na otwór

nadproża nad otworami w istniejących ścianach
z duteowników stalowych 2 x 1180

strop nad pomieszczeniami szatni gęstożebrowy
z belkami zamocowanymi w gniazdach wykutych w ścianach
na poduszkach betonowych
należy wykonać wieniec przyścienny dookoła obrysu stropu
strop należy wykonać zgodnie z instrukcją montażu stropu
dostarczoną przez producenta stropu

schody żelbetowe monolityczne, grubość płyty 12 cm
zbrojenie płyty o12 co 10 cm, zbrojenie rozdzielcze o8 co 20 cm
beton C20/25, stal AIII

plyta spocznikowa żelbetowa monolityczna, grubość płyty 12 cm
zbrojenie płyty o12 co 10 cm, zbrojenie rozdzielcze o8 co 20 cm
beton C20/25, stal AIII

podciąg żelbetowy P1 b x h = 25 cm x 35 cm, zbrojony 4 o 16 dołem i 2 o 16 górą, strzemiona o6 co 15 cm, beton C20/25, stal AIII

więźce żelbetowe zbrojone 4o14 strzemiona o 6 co 25 cm
beton C20/25, stal AIII

USŁUGI PROJEKTOWE W ZAKRESIE BUDOWNICTWA		
JANUSZ KOLENDA		
Jednostka Projektowa:	62-700 TUREK UL. KARDYNAŁA WYSZYŃSKIEGO 1c	
Temat:	ROZBUDOWA I REMONT CENTRUM KULTURY CELEM ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PROWADZENIA EDUKACJI KULTURALNEJ	
Adres:	62-730 DOBRA UL. DEKERTA 34	
Przedmiot rysunku:	UKŁAD KONSTRUKCJI NAD PARTEREM	
Inwestor:	CENTRUM KULTURY W DOBREJ, UL. DEKERTA 34, 62-730 DOBRA	
Projektant:	mgr inż. JANUSZ KOLENDA	
Numer uprawnień:	GP 7342/195/94	
Projektant:	mgr inż. SZCZEPAN SZYMAŃSKI	
Numer uprawnień:	UAN76/8346/II/19/87	
Data opracowania:	MARZEC 2017	13
Skala:	1:100	
Nr rys.:		