



- elementy projektowane
- elementy istniejące
- elementy do rozbiórki

uwaga : posadowienie fundamentów na poziomie istniejących fundamentów sąsiedniego budynku, jednak nie mniej niż 80cm poniżej poziomu terenu jeżeli istniejące fundamenty sąsiedniego budynku są płyciej posadowione należy wstrzymać wykopy na ich poziomie i skonsultować dalsze prace z projektantem

wieniec W1 – 25x25cm zbr. 4ø12 i ø6 co 20cm

przekrój B–B

popa termozgrzewalna SBS wierzchniego krycia
popa podkładowa termozgrzewalna modyfikowana
SBS na wkładce z włókniny poliestrowej
płyty OSB (MFP) gr. 22mm
krokiew/welna mineralna gr.15cm
przestrzeń wentylowana
welna mineralna gr.15cm
stelaż sufitu podwieszzonego
folia paroizolacja
płyty gips. kart. gr.1,25cm

popa termozgrzewalna SBS wierzchniego krycia
popa podkładowa termozgrzewalna modyfikowana
SBS na wkładce z włókniny poliestrowej
płyty OSB (MFP) gr. 22mm
krokiew/welna mineralna gr.15cm
przestrzeń wentylowana
welna mineralna gr.15cm
stelaż sufitu podwieszzonego
folia paroizolacja
płyty gips. kart. GKF 2x 15mm – RE60

utwardzenie powierzchniowe
płyta żelbetowa gr. 15cm C20/C25 (B25)
zbrojona 2x siatka ø8 15x15cm
2x folia pcv 0,3
chudy beton gr.10cm C12/C15 (B15)
podsyпка wielofrakcyjna zagęszczona do ld=0,75 (ls=0,98)

plytki gres gr.2cm z klejem
beton gr. 7cm zbr. siatka ø6 co 15x15cm
styropian EPS100 gr. 6cm
2x folia pcv 0,3
chudy beton gr.10cm C12/C15 (B15)
podsyпка wielofrakcyjna zagęszczona do ld=0,75 (ls=0,98)

Przebudowa części budynku OSP Trzebień na kuchnię cateringową z rozbudową o remizę – Trzebień nr 22 działka nr ew.115				
Projektant	Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
	mgr inż. arch. Joanna Matyszczak	architektura	25/DSOKK/2016	
	mgr inż. Maciej Piasecki	konstrukcja	230/02/DUW	
Sprowadzający	mgr inż. arch. Radosław Maciejewski	architektura	WP-04/OKK/UPB/19/2009	
data:	wrzesień 2017	branża:	architekt-konstr.	skala: 1:50 rys./str.: 7/29