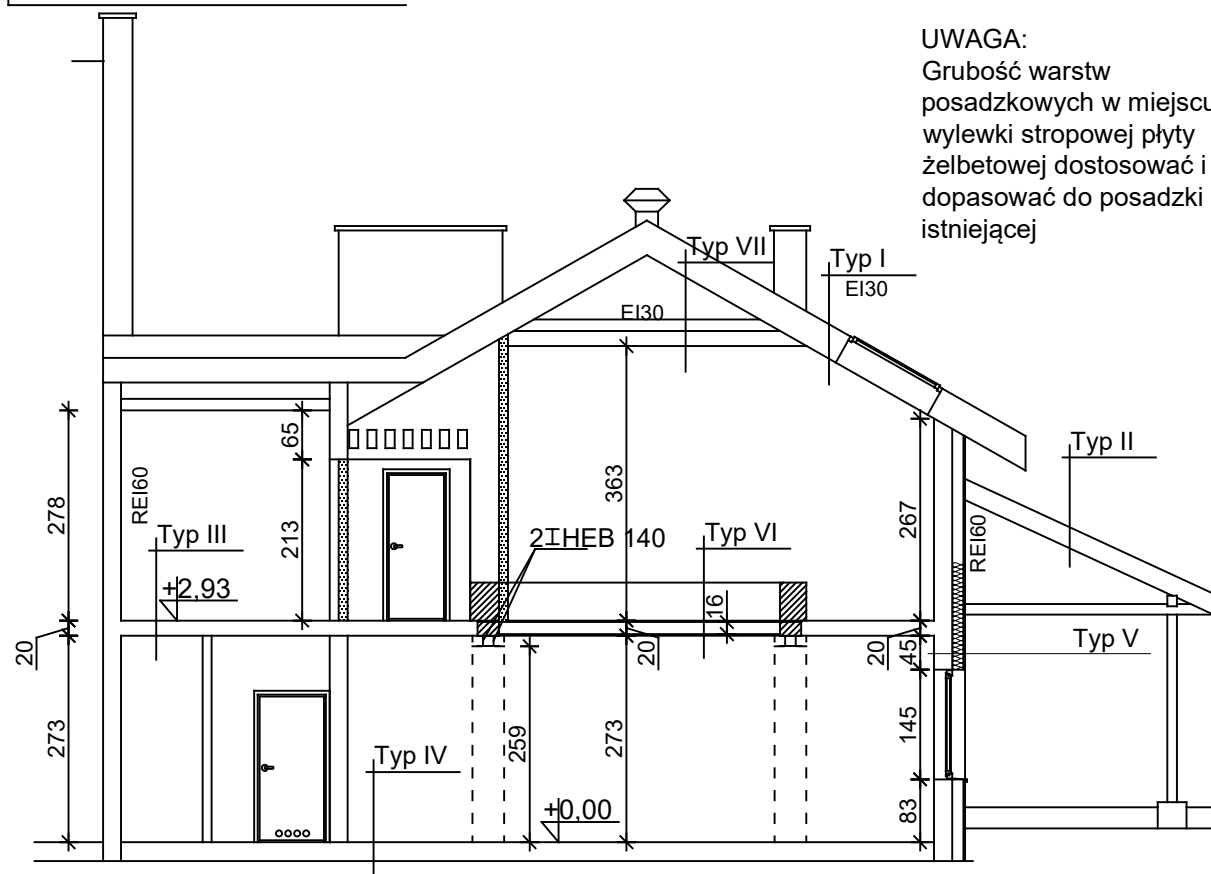


Typ I
blacha dachówkowa
kontrłaty i łaty przekrój i rozstaw wg zaleceń producenta blachy
folia paroprzepuszczalna
krokwie/wełna min. 25cm
paroizolacja - folia PE
ruszt wsporczy
2x płyta gipsowo-kartonowa GKF 15mm

Typ III
terakota
szlichta cementowa
styropian
strop żelbetowy

Typ II
blacha dachówkowa
kontrłaty i łaty według zaleceń producenta
deskowanie
krokwie

Typ IV
terakota
szlichta cem. 7 cm zbrojowa siatka zgrzewaną 15x15cm z drutu 4mm
folia izolacyjna
styropian EPS100-038 gr. 10 cm
folia izolacyjna
podkład z betonu C16/20 gr. 10 cm
podsyпка z piasku






UWAGA:
Grubość warstw posadzkowych w miejscu wylewki stropowej płyty żelbetowej dostosować i dopasować do posadzki istniejącej

Typ VI (REI60)
terakota
szlichta 5 cm zbrojowa siatka zgrzewaną 15x15cm z drutu 4mm
styropian 3 cm
płyta betonowa - 16cm
tynek cementowo-wapienny

Typ V
okładzina z deski styropianowej elewacyjnej
styropian EPS100-038 gr. 10 cm
istniejąca ściana gr. 24+5+12
tynek cementowo-wapienny

Typ VII
wełna mineralna 25cm
paroizolacja - folia PE
ruszt wsporczy
2x płyta gipsowo-kartonowa GKF 15mm

	ściany istniejące
	fragmenty istniejące do wyburzenia
	ściany nowoprojektowane

Beton konstrukcyjny C16/20
Stal A-III 34GS
Stal A-O St0S

Biuro Usług Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piątkowski Ławy 76C, 07-411 Rzekuń, tel. 692 645 581		Rysunek Nr 13
Rysunek: PROJEKT - Przekrój pionowy		SKALA 1:100
Obiekt: Przebudowa budynku dworca autobusowego w Myszyńcu		
Adres: Myszyńiec, Plac Wolności działka 558/4, 558/3		
Inwestor: Gmina Myszyńiec 07-430 Myszyńiec Plac Wolności 60		
Zespół projektowy:	Podpis	Nr uprawnień:
mgr inż. arch. Aleksander Wietrow		upr. proj. w specjalności architektonicznej 608/86/Os
inż. Maria Piątkowska		upr. proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej UAN.II.7342-90/94
inż. Leszek Piątkowski		upr. budowl. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Os-461/84
mgr inż. Izabela Kiernożek		24.03.2017 r.