

ścian szczytowa docieplona wełną mineralną gr. 14 cm w klasie RE160

GRS	2,0 cm
WYEMKA BETONOWA C16/20	6,0 cm
FOLIA PE	16,0 cm
STROPIAN TYP "PODŁOGA"	1,0 cm
IZOLACJA P/WILGOCIOWA 2X PAPA	13,0 cm
BETON PODKŁADOWY C12/15	23,0 cm
PODBUDOWA ZWIROWO-PŁASKOWA	
GRUNT PODZIWIY	

PAPA 2x	1,0 cm
PRZYTA OSB 3	2,5 cm
KROKIEW DREWNIANA 18x8 cm	30,0 cm
WEŁNA MINERALNA	3,00 cm
FOLIA PE - K na ruszcie	
metalowym wg. rozwiązanie	
systemowego E160	

WN	GRS	1,5 cm
WN	WN	GR 12,0 cm
WN	WN	GR 4,0 cm
WN	WN	GR 24,0 cm
WN	WN	GR 1,5 cm

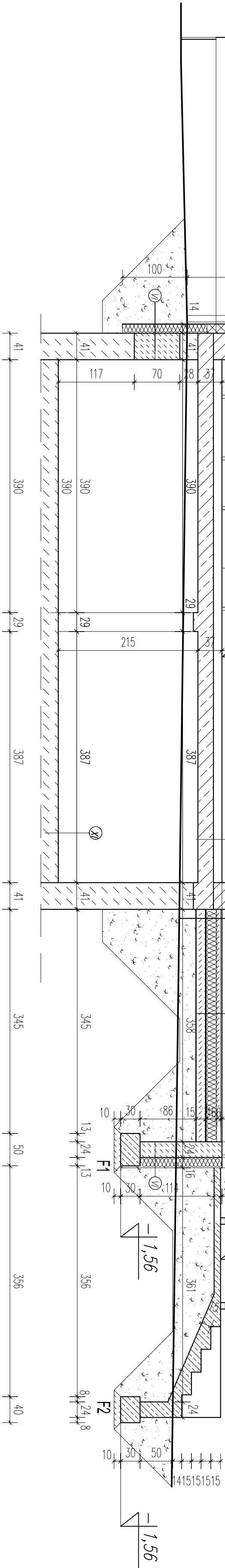
WN	WN	GR 1,5 cm
WN	WN	GR 12,0 cm
WN	WN	GR 4,0 cm
WN	WN	GR 24,0 cm
WN	WN	GR 1,5 cm

WN	GRS	2,0 cm
WN	WN	GR 12,0 cm
WN	WN	GR 4,0 cm
WN	WN	GR 24,0 cm
WN	WN	GR 1,5 cm

WN	GRS	2,0 cm
WN	WN	GR 12,0 cm
WN	WN	GR 4,0 cm
WN	WN	GR 24,0 cm
WN	WN	GR 1,5 cm

Wełna mineralna gr. 16 cm
w klasie RE160

Stal A-IIIN
Beton C20 /25
DREWNO C24



Investor:	Miasto Sławno - Urząd Miejski w Sławnie ul. Skłodowskiej 9 , 76-100 Sławno
Opiekt:	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, ROZBIÓRKA KOMINA DZ. NR 636 OBRĘB 003 SŁAWNO
Temat:	PRZEBUDOWA B - B - BUDYNEK C
Etap:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
Projektanci:	Uprawnienia Podpis
Architektura:	mgr inż. arch. Agnieszka Marcinik 27ZPROJAOKK2008
Architektura sprawdzający:	WP-OJAOIKI' UPB632010
mgr inż. arch. Paweł Przydarek	ZAP0723200X10
Konstrukcja:	mgr inż. Tomasz Cieplik GP 7342/1864/94
Konstrukcja sprawdzający:	inż. Ryszard Pokorneda 967/61
DATA : maj 2021 r.	SKALA: 1 : 50 RYS. NR 4