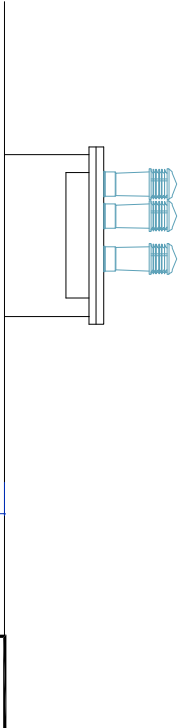


SCIANKI P.POŻ. ELEWACJI POŁUDNIOWEJ



ZESTAWIENIE STALU ŚCIANEK P.POŻ.					
PROFIL, NR. ELEMENT	PRZĘKROJ mm	DŁUGOŚĆ JEDN. mm	SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA m	CIEŻAR JEDN. kg/1m
3 - ceownik stalowy	100	665	3	2,00	10,600
				<b>RAZEM</b>	<b>21,15</b>
				ilość ścianek - 2	<b>OGÓŁEM</b>
kształtowniki stalowe ocynkowane ogniowo U - pionowe	50x50	2850	4	11,40	
kształtowniki stalowe ocynkowane ogniowo U - poziome	50x50	474	12	5,69	
			<b>RAZEM</b>	<b>17,09</b>	
			ilość ścianek - 2	<b>OGÓŁEM</b>	<b>34,18</b>
PŁYTA WŁOKNO-CEMENTOWA EQUITONE TECTIVA	8		m <sup>2</sup> -----	4,70	<b>ILOŚĆ ŚCIANEK - 2 - RAZEM m<sup>2</sup>:</b>
PŁYTA OSB SF-B NRO	12		m <sup>2</sup> -----	6,31	<b>RAZEM m<sup>2</sup>:</b>
WEŁNA MINERALNA	50		m <sup>2</sup> -----	2,84	<b>ILOŚĆ ŚCIANEK - 2 - RAZEM m<sup>2</sup>:</b>
					<b>5,69</b>

ŚCIANKA P.POŻ. na poziomie I i II piętra izolująca ogniowo okna w zalomie elewacji:

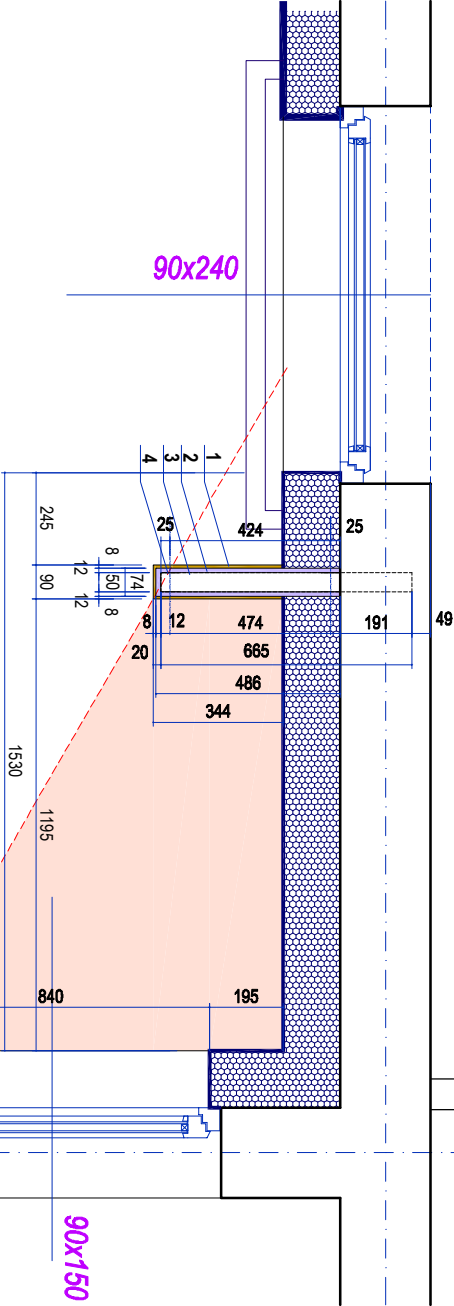
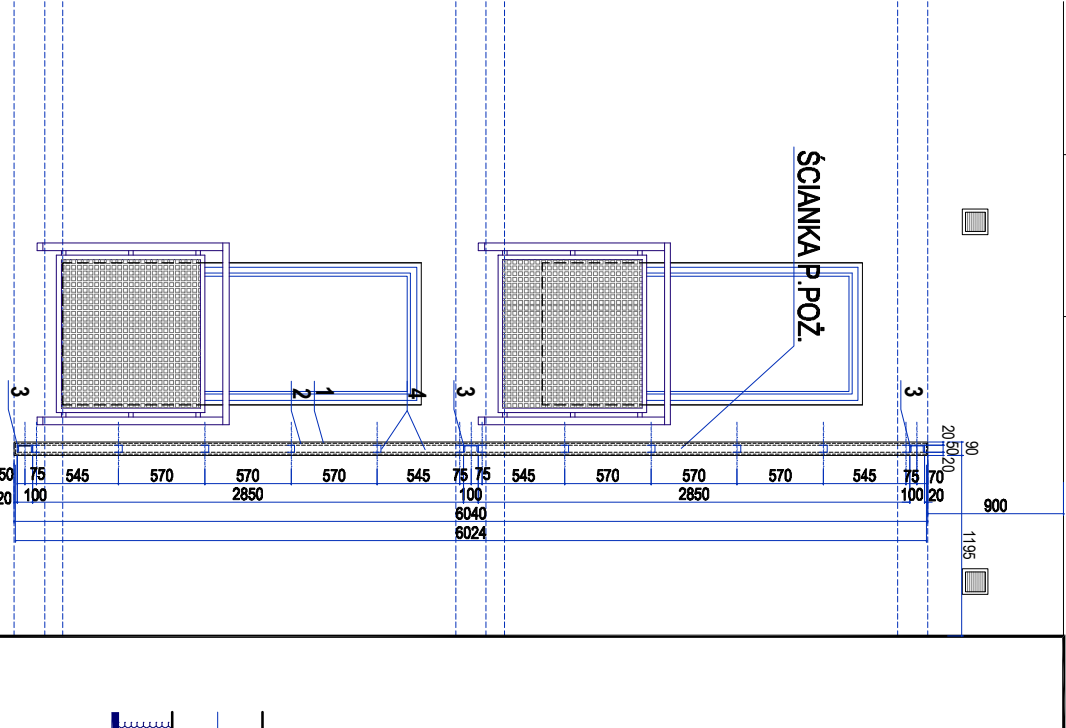
ścianka p. poż. od poziomu nadproża okna na II piętrze do spodu okna porte-fenêtre na parterze; konstrukcja: w wieńcach międzykondygnacyjnych osadzony ceownik 100, na nim montowana stalowa ocynkowana ogniowo podkonstrukcja systemowa, do której jest mocowana mechanicznie płyta OSB SF-B NRO 12mm; do niej mocowana jest płyta włókno cementowa EQUITONE 8mm w sposób widoczny z zewnątrz; mocowanie poprzez płytę OSB do ww. konstrukcji. Wnętrze obudowy wypełnione wełna mineralną.

Klasyfikacja płyty OSB SF-B  
Odporność ogniowa - PN-EN 13501-1 B,s1,d0

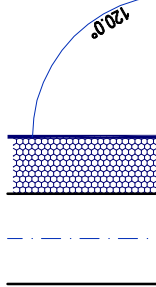
B- bardzo ograniczony udział w pożarze  
s1- prawie bez dymu  
d0- brak płonących kropli

Klasyfikacja płyty EQUITONE:  
Trwałość - PN-EN 12467  
Wytężalność - PN-EN 12467  
Odporność ogniowa - PN-EN 13501-1 A2-s1-d0

A2- niepalna  
s1- prawie bez dymu  
d0- brak płonących kropli  
OPISANA ŚCIANKA NIE MOŻE  
MIEĆ KLASY NIŻSZEJ NIŻ EI30.



RZUT W OBRĘBIE ZAŁOMU ELEWACJI



FRAGMENT ELEWACJI POŁUDNIOWEJ

1:50

<b>HORWAT ARCHITEKCI</b>			50-369 Wrocław ul.M. S. Curie 65/2	
biuro@horwat-architekci.pl			tel. 601-28-70-40 607-63-71-64	
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ 67-410 Ślawa, ul. Henryka Pobożnego - dz.nr 448	ETAP	<b>PW</b>	
TEMAT PROJEKTU	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO	BRANŻA	architektur	
TEMAT RYSUNKU	ŚCIANKI P.POŻ. ELEWACJI POŁUDNIOWEJ	SKALA	1:50 1:	
Projektant	arch.Andrzej Horwat	DATA	28-02-20	
Opracowanie	arch.Magdalena Horwat	NR RYSUNKU	31	
Sprawdza-jący	arch.Anna Horwat	upr.bud.nr 27788Lw w specjalności architektonicznej	STR. NR	