

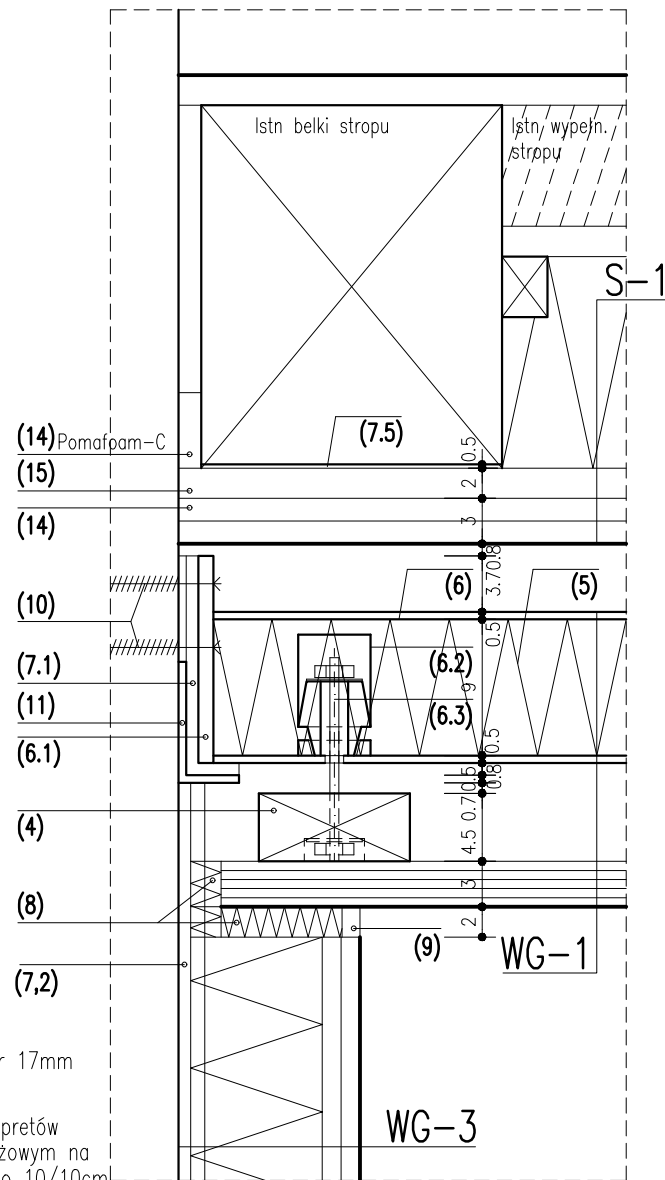
Nr.:	15
Nazwa wyrobu:	Obudowa akustyczna i p.poż REI60
Symbol:	S-1, WG-1,
Schemat:	Wg-3, P-1
Uwagi:	<p>-- Wszelkie prace montażowe (kotwy, taczniki, kleje) należy wykonywać sprzętem specjalistycznym w systemie Hilti, Ejoy lub Promat. Urządzenia i narzędzia są opisane w materiałach technicznych i instrukcjami producentów jw.</p> <p>-- Należy przestrzegać "uwag wykonawczych" zawartych w opisie technicznym i opisach branż.</p> <p>-- Wszystkie wskazane z nazwy urządzenia, materiały, technologie należy traktować jako określenie wymaganych parametrów technicznych i standardów jakościowych. Oznacza to, że zgodnie z art. 29 pkt. 3 Prawo Zamówień Publicznych dopuszcza się składanie ofert równoważnych lub lepszych. Wariantowe stosowanie materiałów:</p> <p>Podane materiały stanowią propozycję projektanta lub zamawiającego. Zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych wykonawca za zgodą inwestora ma prawo zastosować każdy inny równoważny lub lepszy co do cech techniczno-jakościowych wyrobów. Niedopuszczalne jest stosowanie wyrobów nieznanego pochodzenia. Tryb zgłaszania zmian materiałowych i kryteria określa Inwestor w SIWZ.</p>
Wymiary w świetle przejścia:	S:
	H:

Parter:	
I-piętro:	
Dach:	
Nawietrzak higrosterowalny:	

- Uwagi:
- Mata akustyczna Regufoam sound 10 gr 17mm (ułożyć wg instr. producenta)
 - Wylewka betonowa zbrojona matami z prętów stalowych zgrzewanych w układzie krzyżowym na podkładkach syst. /pręt gr 4mm, oczko 10/10cm, zakład min. 10cm/ - gr 5cm, - beton zabezpieczony powierzchniowo preparatem Litorin I+II (2x)
 - Płyty Promatect H 5x6mm (montowane na mijankę) z obudową belki (6.5) w konstrukcji oddylatowanej do istniejącego stropu drewnianego, mocowane do łat nośnych (4), wykończenie wg opisu arch.
 - Łaty nośne 100x45mm, zabezp. ciśnieniowo p.poż prep. FireSmart Bio P/poż, L=520cm, szt 13
 - Wełna mineralna twarda o gęstości min 60kg/m³ w arkuszach, układana w szczelnym wypełnieniu bez przerw, dylatacji, gr 10cm,
 - Profil stalowy C100x60x5mm, zestaw: (6.1+6+6.1)
Uwaga: przed wykonaniem na etapie budowy należy każdą belkę zwymiarować w pozycji montażu.
 - Płyta czołowa / montażowa 200x120x5mm dospawana obustronnie do el. (6) z otworami na kotwy M12
 - Wibroizolator TA-50 montowany w przestrzeni ceownika (przed montażem zainstalować ogranicznik położenia wibroizolatora na dolnej półce)
 - Pręt gwintowany, ocynkowany M6 Hilti GST AM 10 L=120mm + podkładki 2szt (obustronnie) + nakretki dolny uchwyt we wcięciu/gnieździe belki (frezowany)
 - tuleja dystansowa wokół śruby/pręta gwintowanego (6.3) a pasem dolnym belki (6) elastyczna,

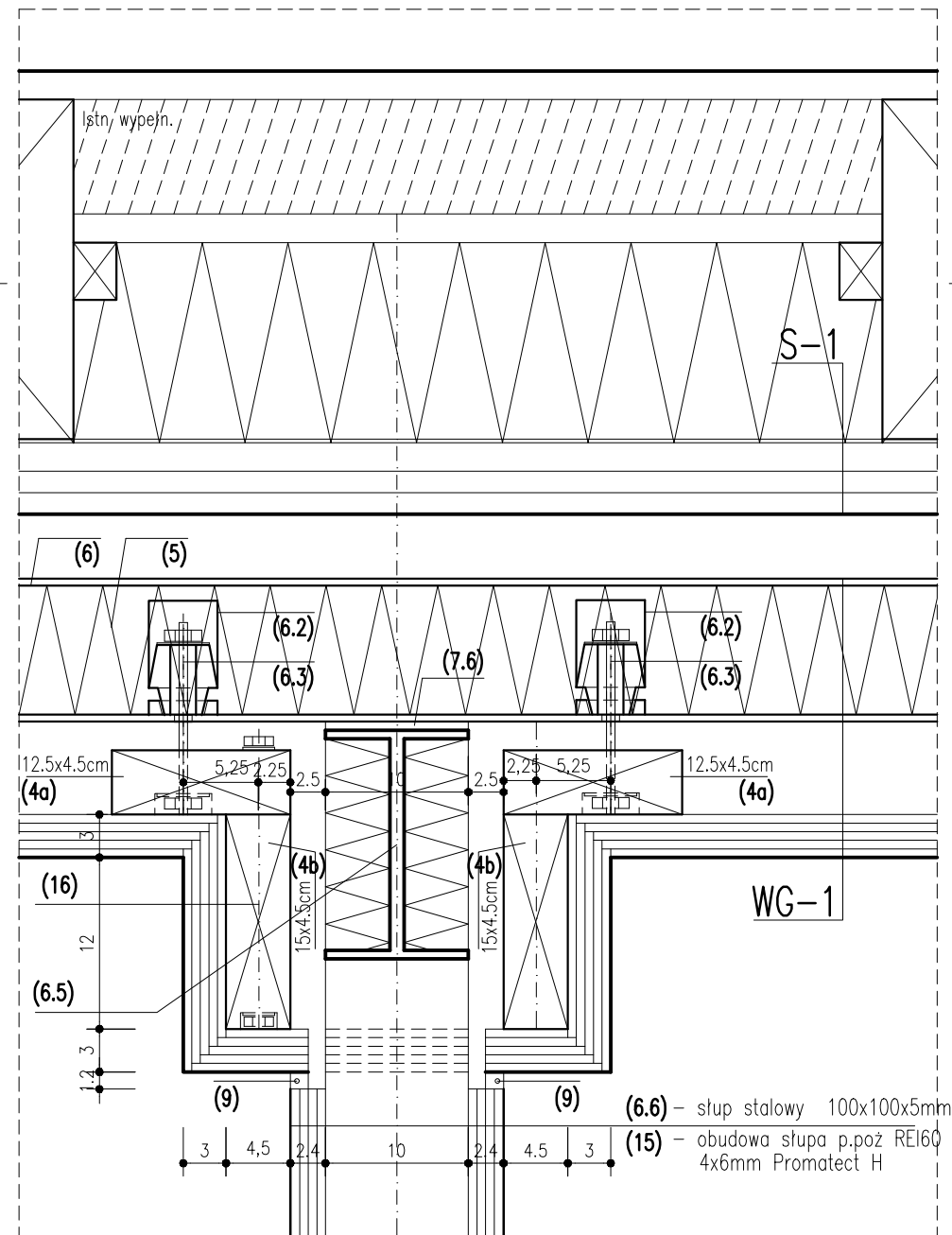
Szczegół [D]

Skala 1:5



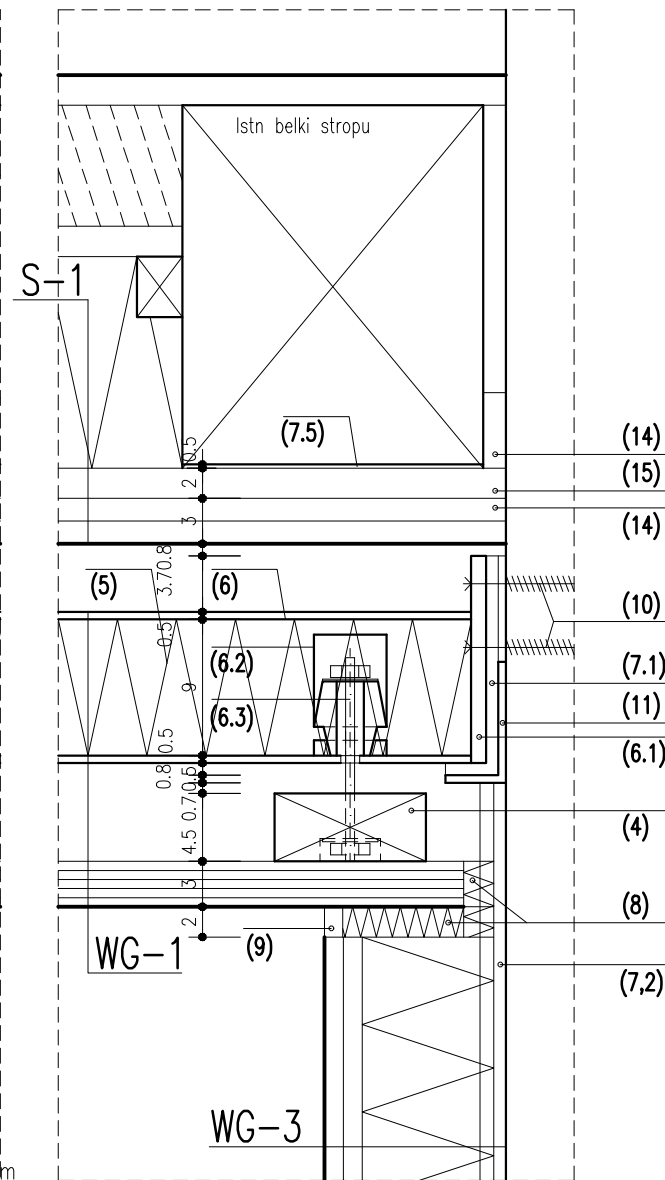
Szczegół [E]

Skala 1:5



Szczegół [F]

Skala 1:5



- Mata akustyczna Regupol sound 47 gr 8mm występuje w:
 - (7.1) podkładka na styku ściany i blachy mocującej (6.1) o wym: 260x120x8mm+120x120x5mm (wypełnienie ponad elem (11)), szt 18 kompl.,
 - (7.2) mata akustyczna szerokości 100cm po obwodzie pod stropem klejona do ściany,
 - (7.3) dylatacje posadzki na styku ściany i posadzki, stupa i posadzki,
 - (7.4) podkładki/pasy pod profile montażowe ścian K-G od strony ściany,
 - (7.5) podkładki/pasy pod łaty na styku z istniejącym stropem drewnianym,
 - (7.6) podkładki/pasy pod proj. belkę (6.5) podparcia belek (6) o wym: 8x520cm,
- Tasma dylatacyjna - wełna mineralna gr 2x1cm (2cm) np: f. FERMACELL
- Elastyczna, trwała, masa dylatacyjna, odporna chemooodporna, np w syst. PROMAT.
- Kotwy klejane Hilti M12 (8x9 = 72szt)
- Stopka montażowa L80x40x5mm z dospawanymi kotwami stalowymi L=12cm, 4szt na element, 18 szt (11),
- Wypełnienie między belkowe istniejącego stropu drewnianego wełna mineralna o gest. min. 60kg/m³, gr 10cm,
- Zabezpieczenie p.poż istniejących elementów drewnianych preparatem np FireSmart Bio P/poż poprzez malowanie po wcześniejszym oczyszczeniu powierzchni,
- Zabezpieczenie p.poż REI60 istniejącego stropu drewnianego płyty 2x15mm GKFI (montowane na zakładkę) montowane do deskowania, na krawędzi ściany należy dodatkowo wykonać zabezpieczenie masą p.poż np PROMAFOAM-C po obwodzie i zatrzeć na gładko.
- Deskowanie z desek 2x15cm (zabezpieczone ciśnieniowo np. preparatem FireSmart Bio P/poż) w rozstawie co 45cm, osiowo.
- Śruba montażowa M6, L=21cm, (zestaw: + 2nakretki + 2 podkładki) rozstaw co 40cm, 26 zestawów.

RYSUNEK: ZESTAWIENIE STROPY PODWIESZONE cz. C				
P.B i W przebudowy i remontu lokalu użytkowego MOPR w Opolu przy ul. Sienkiewicza 29 - "CENTRUM RE-Start" Inwestor: Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie w Opolu 46-071 Opole, ul. Armii Krajowej 36 Adres: Opole, ul. Sienkiewicza 29				
Projektant: Architektura: mgr inż arch Maria Słota - Puda Opole 45-793 ul. Szymanowskiego 5/2 tel.: 077/4744-997, tel.kom.: 06000 71118 Uprawn. Nr. 23/86/Op , Izba: OP-0078		mgr inż arch Stanisław Puda		
SKALA 1:100	DATA: 02.2018r	ETAP: PBIW	BRANŻA: Architektura	RYS. NR. 11/A
Opracowanie chronione jest ustawą z dnia 04.02.1994 r. "O prawie autorskim i prawach pokrewnych"				