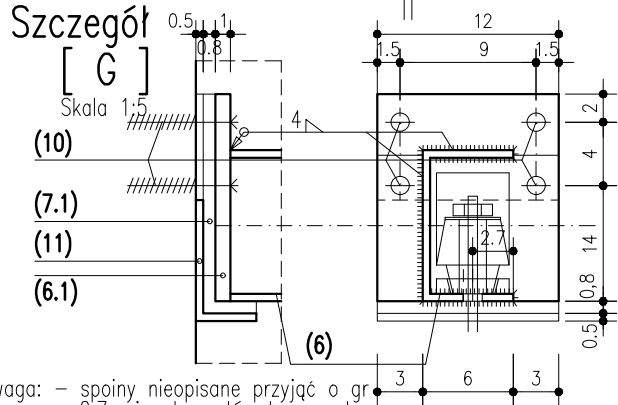


Nr.:	15
Nazwa wyrobu:	Obudowa akustyczna i p.poż REI60
Symbol:	S-1, WG-1,
Schemat:	Wg-3, P-1



Uwaga: – spoiny nieopisane przyjąć o gr 0,7gmin elementów łączonych,
– widoczne nieregularne spoiny zewnętrzne przeszlifować,
a ostre krawędzie sfazować,
STAL – el. zimnogięte – 10HA
el. gorącowałowane – ST3SX
Elektrody: ER i ES
Zabezpieczenie antykorozyjne: farby chlorokauczukowe:
– 2x farba do grunt., przeciwrdzewna o symb. wg KTM
– 2x emalia o symbolu wg KTM.

Wymiary w świetle przejścia:	S:
	H:
-----:	
Parter:	
-----:	
-----:	
Nawietrzak higrosterowalny:	

Uwagi:

Uwagi:
-- Wszelkie prace montażowe (kotwy, łączniki, kleje) należy wykonywać sprzętem specjalistycznym w systemie Hilti, Ejot lub Promat. Urządzenia i narzędzia są opisane w materiałach technicznych i instrukcjami producentów jw.
-- Należy przestrzegać "uwag wykonawczych" zawartych w opisie technicznym i opisach branż.
-- 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:
Podane materiały stanowią propozycję projektanta lub zamawiającego. Zgodnie z ustawą "Prawo zamówień publicznych" wykonawca za zgodą inwestora mg prawo zastosować każdy inny, równoważny lub lepszy co do cech techniczno-jakościowych wyrób. Niedopuszczalne jest stosowanie wyrobów nieznanego pochodzenia. Tryb zgłaszania zmian materiałowych i kryteria określa Inwestor w SIWZ.

- (7) – Mata akustyczna Regupol sound 47 gr 8mm występuje w:
a) (7.1) podkładka na styku ściany i blachy mocującej (6.1) o wym: 260x120x8mm+120x120x5mm (wypełnienie ponad elem (11)), szt 18 kompl.,
b) (7.2) mata akustyczna szerokości 100cm po obwodzie pod stropem klejona do ściany,
c) (7.3) dylatacje posadzki na styku ściany i posadzki, słupa i posadzki,
d) (7.4) podkładki/pasy pod profile montażowe ścian K-G od strony ściany,
e) (7.5) podkładki/pasy podłaty na styku z istniejącym stropem drewnianym,
f) (7.6) podkładki/pasy pod proj. belką (6.5) podparcia belek (6) o wym: 8x520cm,
(8) – Taśma dylatacyjna – wełna mineralna gr 2x1cm (2cm) np: f. FERMACELL
(9) – Elastyczna, trwała, masa dylatacyjna, odporna chemooodporna,

- (10) – Kotwy wklejane Hilti M12 (8x9 = 72szt)
(11) – Stopka montażowa L80x40x5mm z dospawanymi kotwami stalowymi L=12cm, 4szt na element, 18 szt (11),
(12) – Wypełnienie między belkowe istniejącego stropu drewnianego wełna mineralna o gest. min. 60kg/m3, gr 10cm,
(13) – Zabezpieczenie p.poż istniejących elementów drewnianych preparatem np FireSmart Bio P/poż poprzez malowanie po wcześniejszym oczyszczeniu powierzchni,
(14) – 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.
(15) – Deskowanie z desek 2x15cm (zabezpieczone ciśnieniowo np. preparatem FireSmart Bio P/poż) w rozstawie co 45cm, osiowo.
(16) – Śruba montażowa M6, L=21cm, (zestaw: + 2nakretki + 2 podkładki) rozstaw co 40cm, 26 zestawów.

