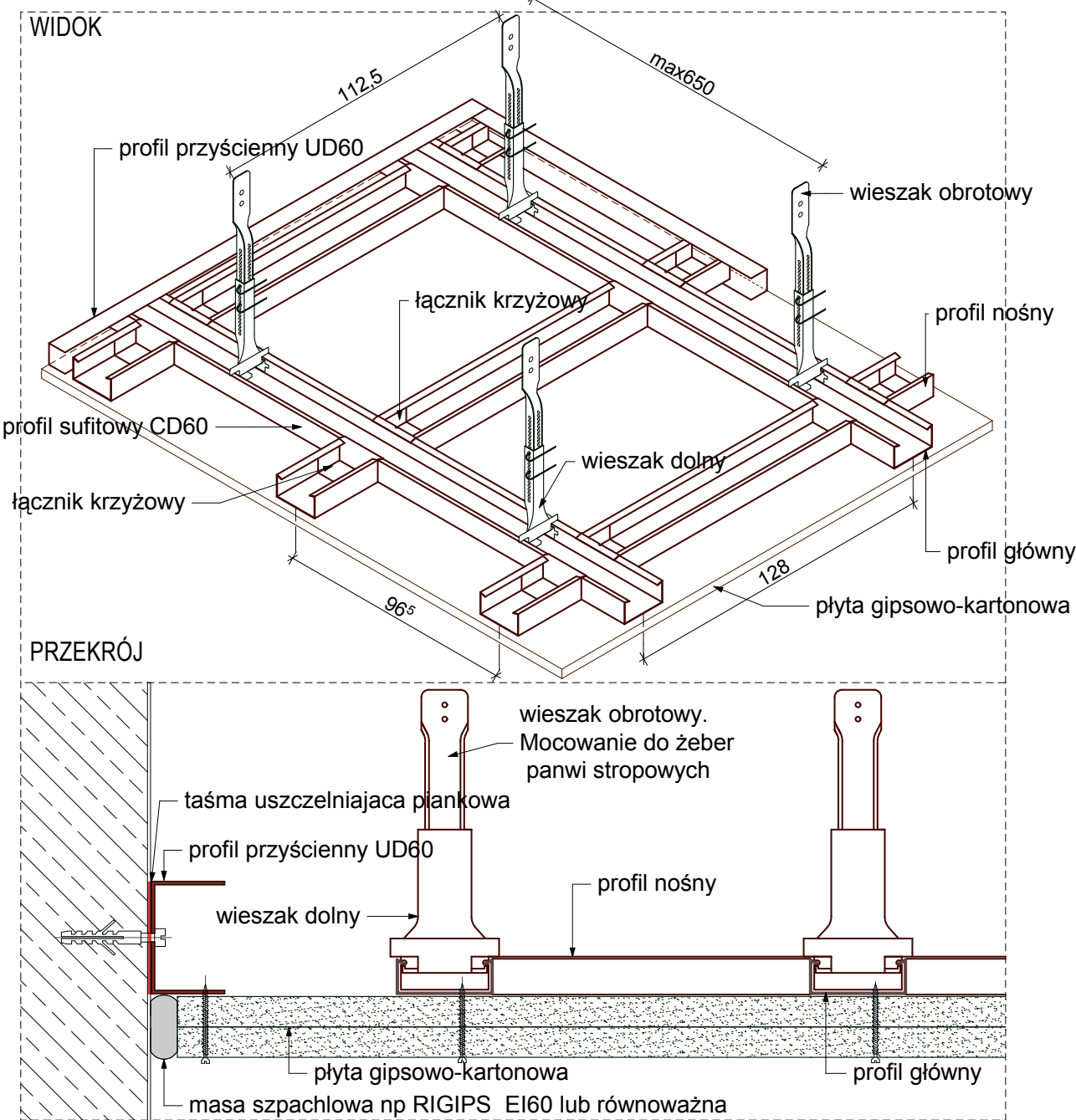
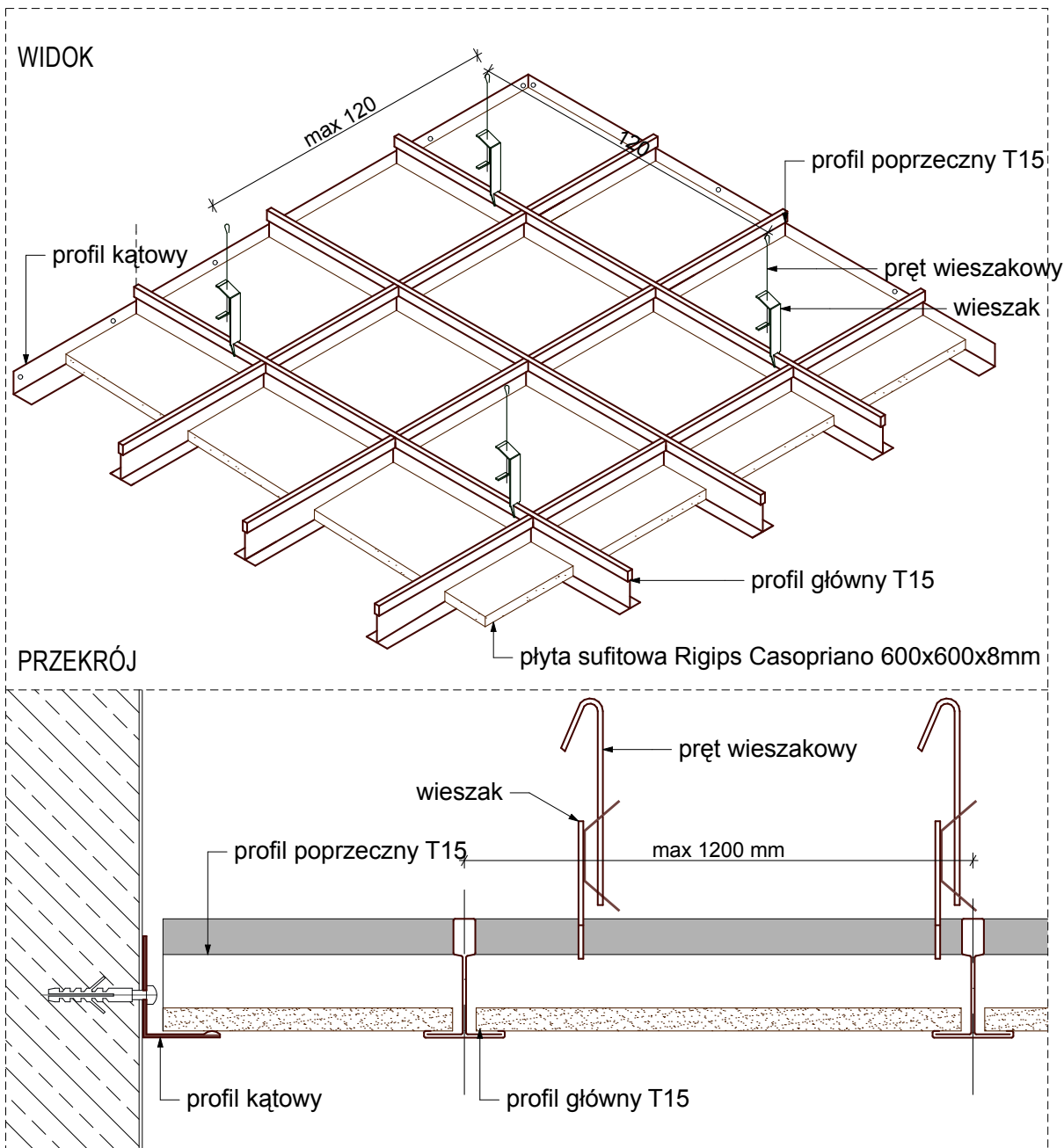


SUFIT PODWIESZANY np.firmy RIGIPS typ RIGIMETR , lub równoważny ,
Pyty gipsowo kartonowe_połączenie gładkie

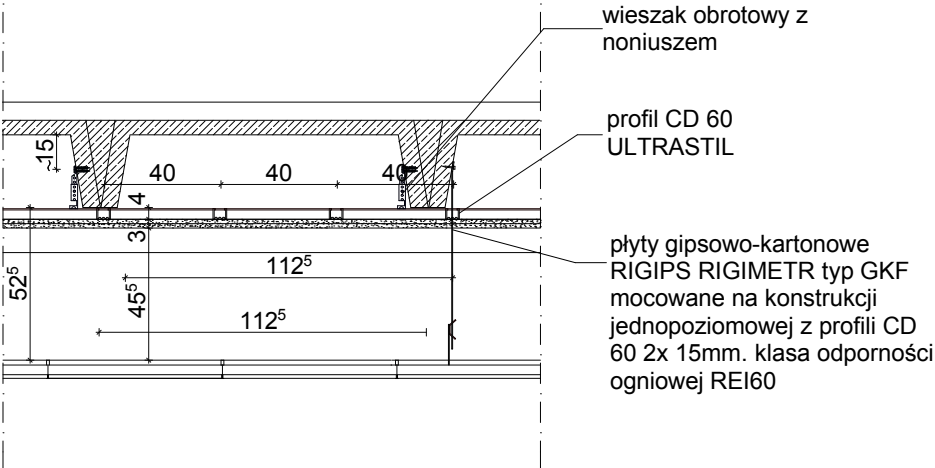


SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY np.firmy RIGIPS typ
CASOPRANO , lub równoważny , na konstrukcji T15 co
112.5cm rys.nr.2.1. TYP1.

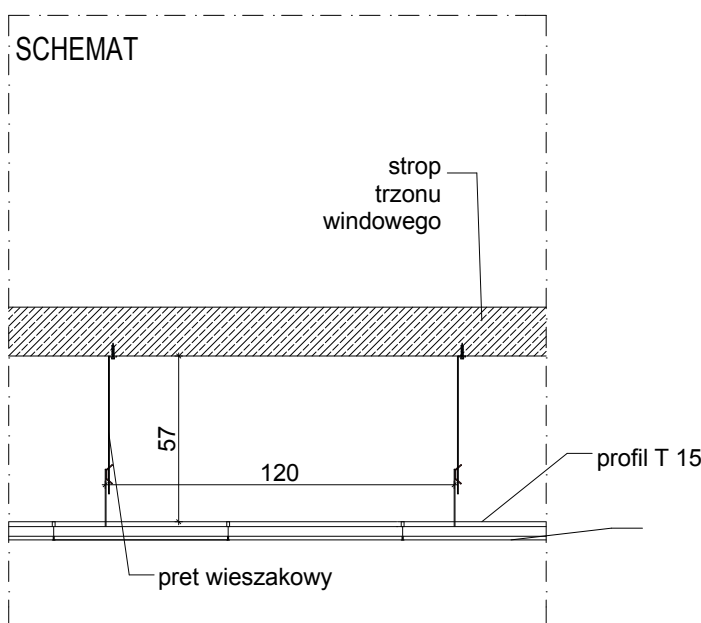
Pyty gipsowo kartonowe_sufit kasetonowy połączenie widoczne



SCHEMAT
skala 1:50

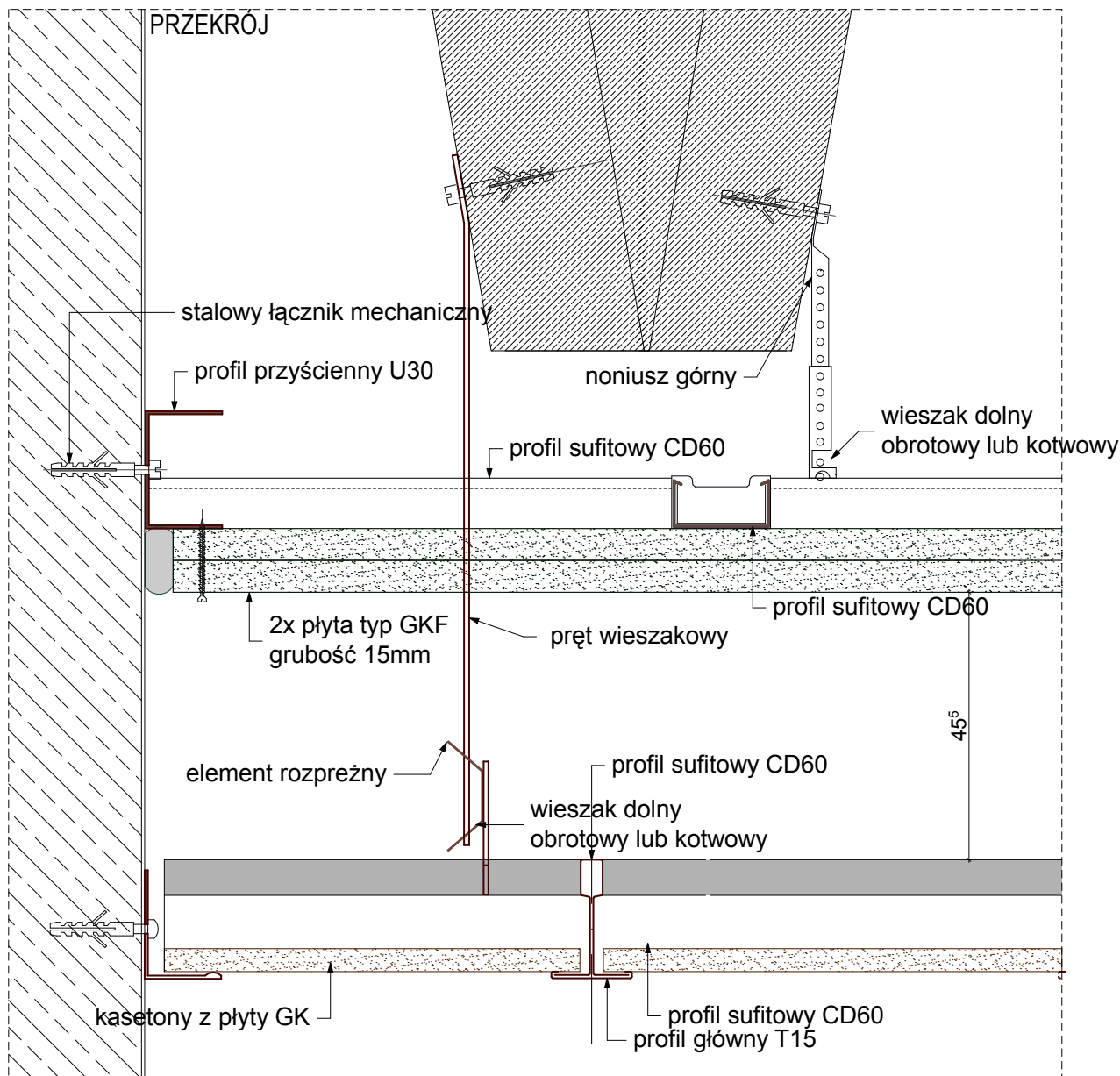


POMIESZCZENIA
BIUROWE

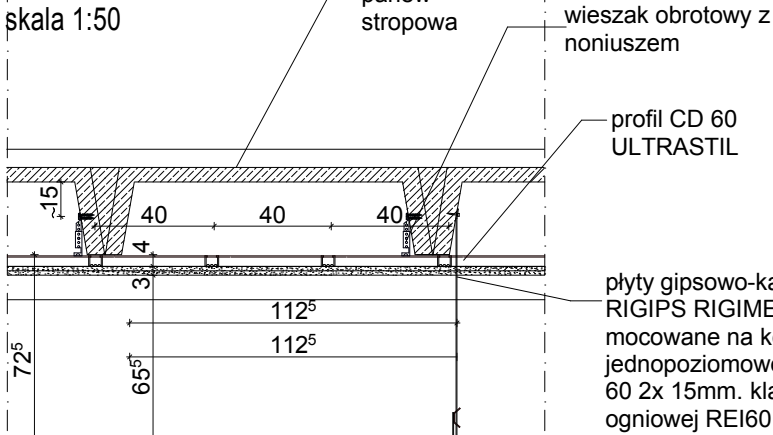


HOL WINDOWY-
wysokość wieszania wg rys. sufitów
podwieszanych poszczególnych kondygnacji

SUFIT PODWIESZANY np.firmy RIGIPS typ RIGIMETR



SCHEMAT
skala 1:50



KORYTARZE

SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY

Płyta sufitowa RIGIPS CASOPRANO lub równoważne 600x600x8mm na konstrukcji T24 lub T15.

Do podwieszania rusztu stosowane są dwa typy wieszaków prętowych z elementem rozprężnym , mocowanych do profili nośnych

Połączenie wieszaków z elementem rozprężnym z profilem nośnym odbywa się przez nasunięcie stałego uchwyty na profil. Połączenie wieszaków z podwójnym elementem rozprężnym z profilem nośnym odbywa się za pomocą drutów stalowych z hakiem, które należy wkładać w otwory rozmieszczone wzdłuż profilu.

W obu typach wieszaków podwieszenie do stropu odbywa się za pomocą drutów stalowych o średnicy ϕ 4mm. Sufit mocować do konstrukcji monolitycznej (panwi stropowych), chyba, że producent przedstawi jednostkowe dopuszczenie mocowania sufitu kasetonowego do rusztu sufitu p.poż. Mocować do żeber stropu żelbetowego

Rozstaw elementów rusztu:

- rozstaw profili głównych wynosi 600mm
- rozstaw profili poprzecznych co 600mm
- rozstaw wieszaków nie może przekraczać 1200mm.

Występują 2 rodzaje sufitów kasetonowych: TYP1 -wypełnienie płytami pełnymi typ CASOPRANO lub równoważne, oraz TYP2- wypełnienie płytami sufitowymi perforowanymi np GYPTONE POINT 11 lub równoważne

SUFIT PODWIESZANY REI60

Sufit stanowi zabezpieczenie płyt stropowych panwiowych do odporności ogniowej REI60 z płyt GK typ GKF np RIGIPs RIGIMETR 2x 15mm.

Płyty mocowane na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD60. Ruszt montowany do boku żeber płyt panwiowychw maksymalnym rozstawie:

- profile główne co 1125mm(rozstaw żeber panwi),
- nośne(poprzecznie do długości płyty) 400mm.
- Maksymalny rozstaw wieszaków 650mm

Przy ścianach profile rusztu opierają się na profilach przyściennych. Mocowanie do płyt stropowych za pomocą wieszaków noniuszowych.

UWAGA:

"równoważne" - produkt ma być zbliżony pod względem parametrów technicznych.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następną Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994(DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)	
DOMINO grupa architektoniczna	
ul. Mickiewicza 118/5 tel./fax 091 487 40 70	71-140 Szczecin tel. 091 487 74 19
projekt / obiekt:	
PROJEKT ZAMIENNY NR 2 PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO ZWIĄZANA Z JEGO MODERNIZACJĄ WRAZ Z WYBURZENIAMI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNYMI ZMIANAMI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY UZBROJENIA TERENU	
adres:	
Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski dz.nr 370, 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382 obręb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski	
inwestor / adres:	
Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski	
rysunek / temat / treść:	
DETAL SUFITÓW PODWIESZANYCH	
architektura: projektant PROWADZĄCY:	podpis:
mgr inż.arch. Wojciech Dunaj upr.nr 2/ZPOIA/2002 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
opracowanie:	podpis:
mgr inż.arch. Anita Dunaj	
mgr inż.arch. Anna Drygalska upr.nr 73/Sz/2001 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
faza:	branża:
Projekt Wykonawczy	ARCHITEKTURA
skala:	miejsce i data:
1:25	Szczecin 15.12.2012 r.
rys. nr:	
D/12	