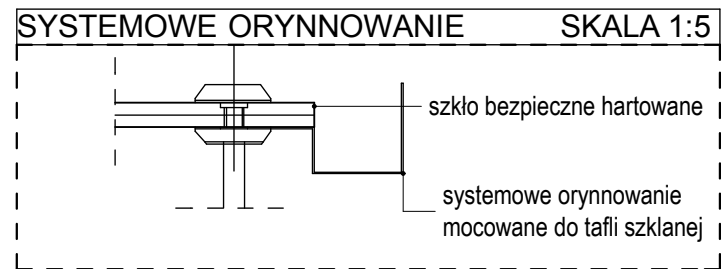
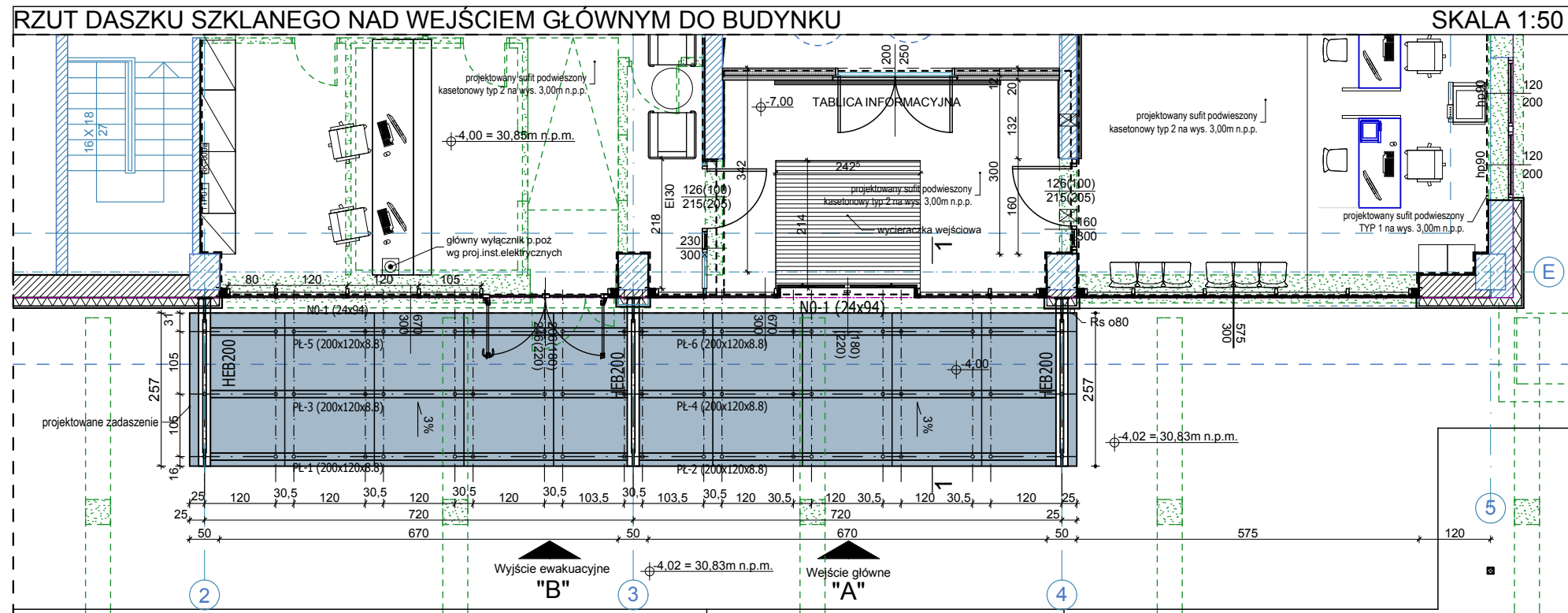
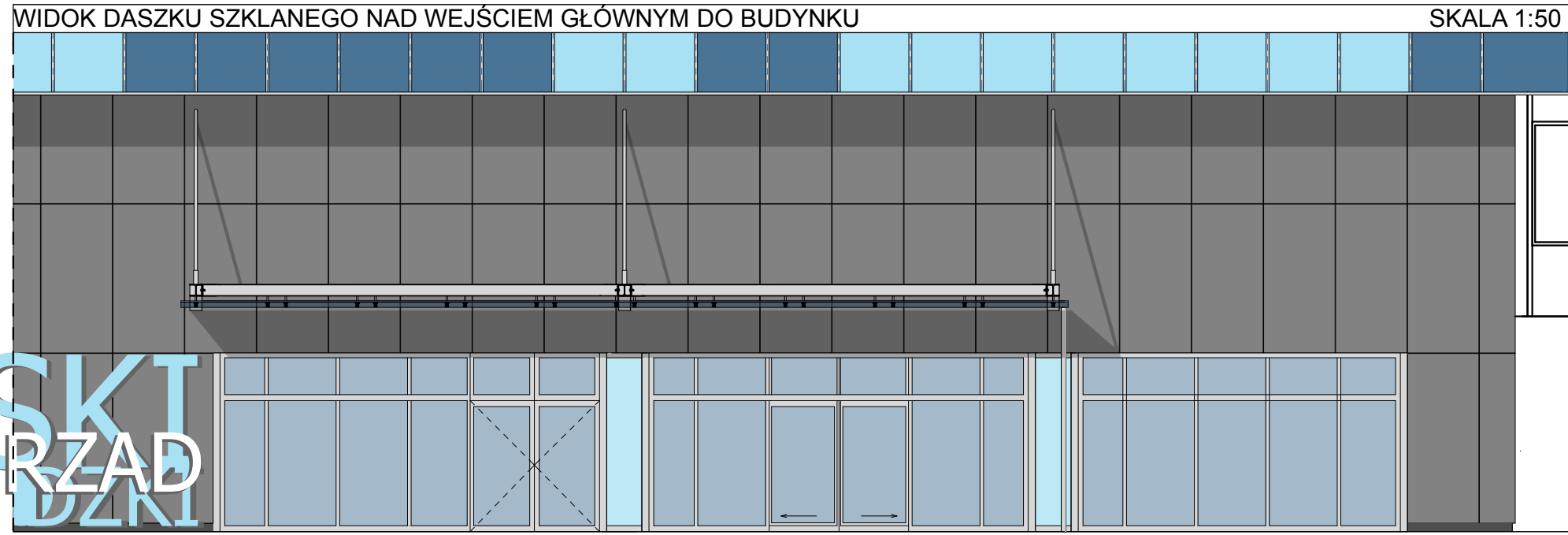
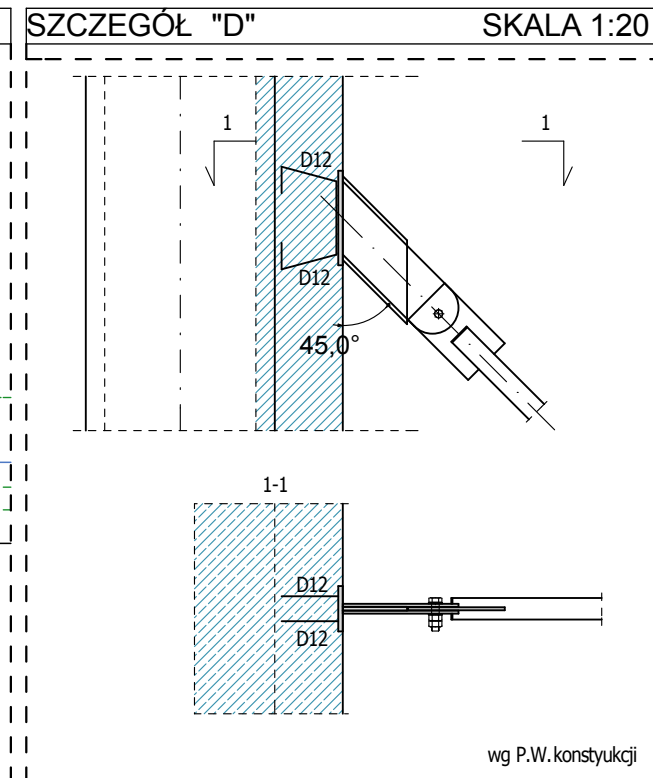
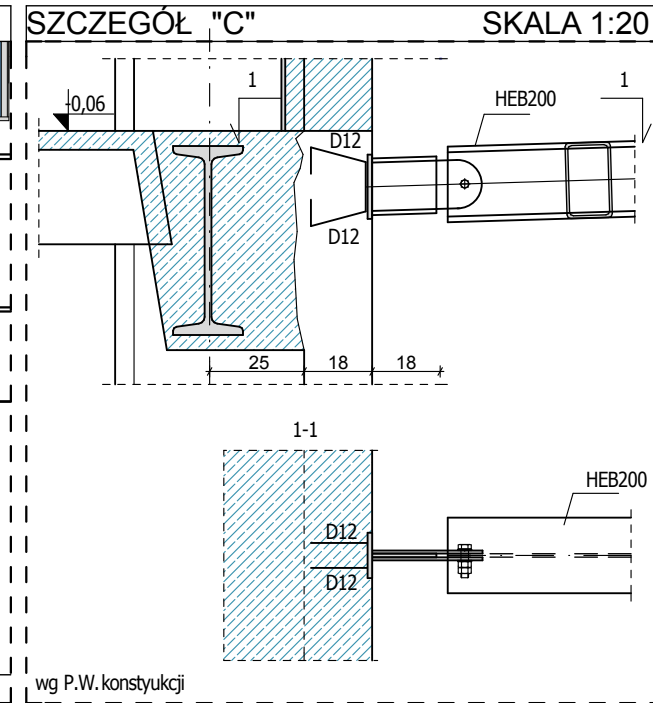


P1 Posadzka przed budynkiem <ul style="list-style-type: none">Płyta chodnikowa betonowa 8 cmPodsypka cementowo-piaskowa 4 cmGrunt stabilizowany cementem 10 cm	P2 Posadzka przed budynkiem <ul style="list-style-type: none">Płyta chodnikowa betonowa 8 cmPodsypka cementowo-piaskowa 4 cmIzolacja przeciwwilgociowa - dysperbitIstniejący fundament	P3 Posadzka przyziemia - wiatrolap <ul style="list-style-type: none">warstwa wykończeniowa – posadzka gresowa 2 cmklej 1 cmpodkład betonowy na gładko – beton B15 zbrojony siatką przeciwskurczową gr. 4,5 cmizolacja przeciwwilgociowa folia PEpłyta stropowa żelbetowa wg P.B. Konstrukcji gr. 15 cmtynek cementowo - wapienny
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



P6 Podcień na parterze <ul style="list-style-type: none">szkło matowe w ramce systemowejpuszka 15 cm (przestrzeń technologiczna do montażu oświetlenia)wiatroizolacjawełna mineralna fasadowa gr. 12 cm – wsp. lambda min. 0,04 W/mKściana istniejąca oczyszczona z okładzin zewnętrznychpuszkastrop istniejący	S1 Ściana zewnętrzna przyziemia i parteru /front/ <ul style="list-style-type: none">Płyty elewacyjne Fibre C na ruszcie systemowym stalowymPuszka powietrzna 3 cmWiatroizolacjawełna mineralna fasadowa gr. 12 cm – wsp. lambda min. 0,04 W/mKściana istniejąca oczyszczona z okładzin zewnętrznychdo powierzchni muruTynk istniejący
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

S3 Ściana zewnętrzna -elewacja systemowa-pas przystopowy (pasy międzykondygnacyjne nieprzeziernie) <ul style="list-style-type: none">fasada systemowa słupowo-ryglowa aluminiowa + ścianka z płyty gipsowo-kartonowej od wewnątrzszklenie nieprzeziernie fasady systemowej słupowo-ryglowej aluminiowej z pojedynczej szyby laminowanej (w pasach przy narożnikach budynku należy stosować przeszklenie z szyby zespolonej)puszka powietrzna 2,5 cmocieplenie 15cm (wełna mineralna o gęstości 80kg/m3 i λ max 0,04 W/mKblacha stalowaprofil systemowy ścianki GKFpłyta GKF 12,5 mm na ruszcie systemowymRozwiązanie zgodne z klasyfikacją w zakresie odporności ogniowej pasów międzykondygnacyjnych wydanej przez ITB nr 0616/12/R40NP z dn. 18.05.2012 roku	S2 Ściana zewnętrzna -elewacja systemowa-pas przezierny (okno/element stały przezierny) - fasada systemowa słupowo-ryglowa aluminiowa aluminiowa <ul style="list-style-type: none">szklenie przeziernie fasady systemowej słupowo-ryglowej aluminiowej z szyby zespolonej zgodnie z opisem pakietów szklanych w części opisu dotyczącej szklenia	S4 Ściana zewnętrzna-elewacja systemowa-pas nadokienne – połączenie ze stropem <ul style="list-style-type: none">szklenie nieprzeziernie fasady systemowej słupowo-ryglowej aluminiowej z pojedynczej szyby laminowanejpuszka powietrzna 2,5 cmwełna mineralna fasadowa gr. 15 cm 80kg/m3 i λ max 0,04 W/mKwełna mineralna fasadowa gr. 10 cm 80kg/m3 i λ max 0,04 W/mKblacha stalowa 3 mmpanew - płyta stropowa panwiowa
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

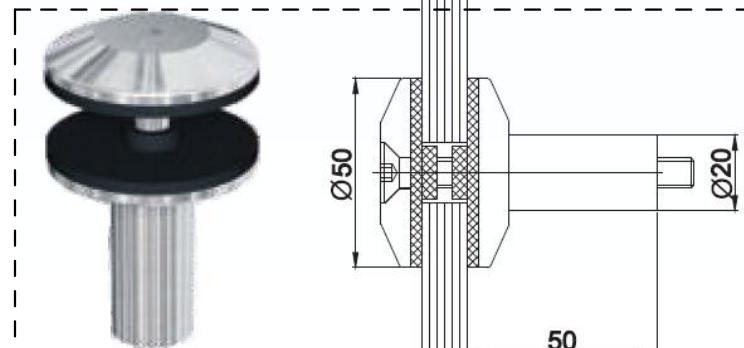


SZKŁO VSG ESG 66.4 x 2 (hartowane, laminowane, bezpieczne) - waga własna 1 m² - 30 kg, zastosowanie przy rozpiętościach między mocowaniami punktowymi szkła < 1,2 m

Mocowanie punktowe PTS.20.05:

- typ mocowania - sztywne;
- średnica - \varnothing = 50 mm;
- śruba A2 M8 lub M10;
- szkło docelowe - hartowane gr. 8 - 40 mm;
- otwór w szkło - \varnothing 18 do \varnothing 20;

SYSTEMOWE MOCOWANIE PUNKTOWE PROGLAS PTS.20.05 lub równoważne SKALA 1:2



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW SYSTEMOWYCH DLA DASZKU NAD WEJŚCIEM OD FRONTU:

1. tafła szkła hartowanego laminowanego - 1500 x 2570 mm - 6 sztuk
2. tafła szkła hartowanego laminowanego - 1335 x 2570 mm - 2 sztuki
3. tafła szkła hartowanego laminowanego - 1600 x 2570 mm - 2 sztuki
4. mocowanie punktowe do podkonstrukcji - 60 sztuk

ŁĄCZNA POWIERZCHNIA SZKŁA - 11.39m²+3%=11.73m²

Dodatkowy opis:
elementy wykonane ze stali kwasoodpornej gatunku 1.4301, powierzchnia szlifowania, rodzaj szlif P240
wymiar oraz otworowanie tafli należy skonsultować przy zamówieniu
Dobór odpowiedniego typu kotwienia należy każdorazowo skonsultować z dostawcą zadaszenia.

PRACOWNIA AUTORSKIE ZAPISZCZONE Przebudowa i rozbudowa budynku Lubuskiego Urzędu Wojewódzkiego z siedzibą w Szczecinie z dn. 4 lutego 1994r. nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994r.		
DOMINO grupa architektoniczna		
ul. Mickiewicza 11/85 71-140 Szczecin tel. fax 091 487 40 70 tel. 091 487 74 19		
projekt / zrealiz.		
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. Jagiellońska 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. Jagiellońska 8 66-400 Gorzów Wielkopolski		
rysunek / temat / ilość: DASZEK NAD WEJŚCIEM OD FRONTU		
architektura: mgr inż. arch. Wojciech Dunaj upr. nr 22/POIA/2002 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		podpis:
opracowanie: mgr inż. arch. Paweł Różak mgr inż. arch. Anna Drygalska upr. nr 73/Sz/2001 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		podpis:
data: 1:50	branża: ARCHITEKTURA	rys. nr: D/1