

15.1	krokwie aluminiowe - rozstaw co 69,5 cm / rygłe aluminiowe co 153 cm szyba bezpieczna 4 mm płatwie stalowe co 153 cm dźwigary co 417 cm
------	---

15.1a	krokwie aluminiowe - rozstaw wg słupów ścian / rygłe aluminiowe co 149 cm szklenie pojedyncze, szyby bezpieczne, rodzaj szklenia do ustalenia na etapie dokumentacji warsztatowej płatwie stalowe co 149 cm dźwigary - rozstaw 350 cm
-------	---

15.2	słupy - rozstaw co 139 cm / rygłe aluminiowe szklenie podwójne rygłe stalowe
------	--

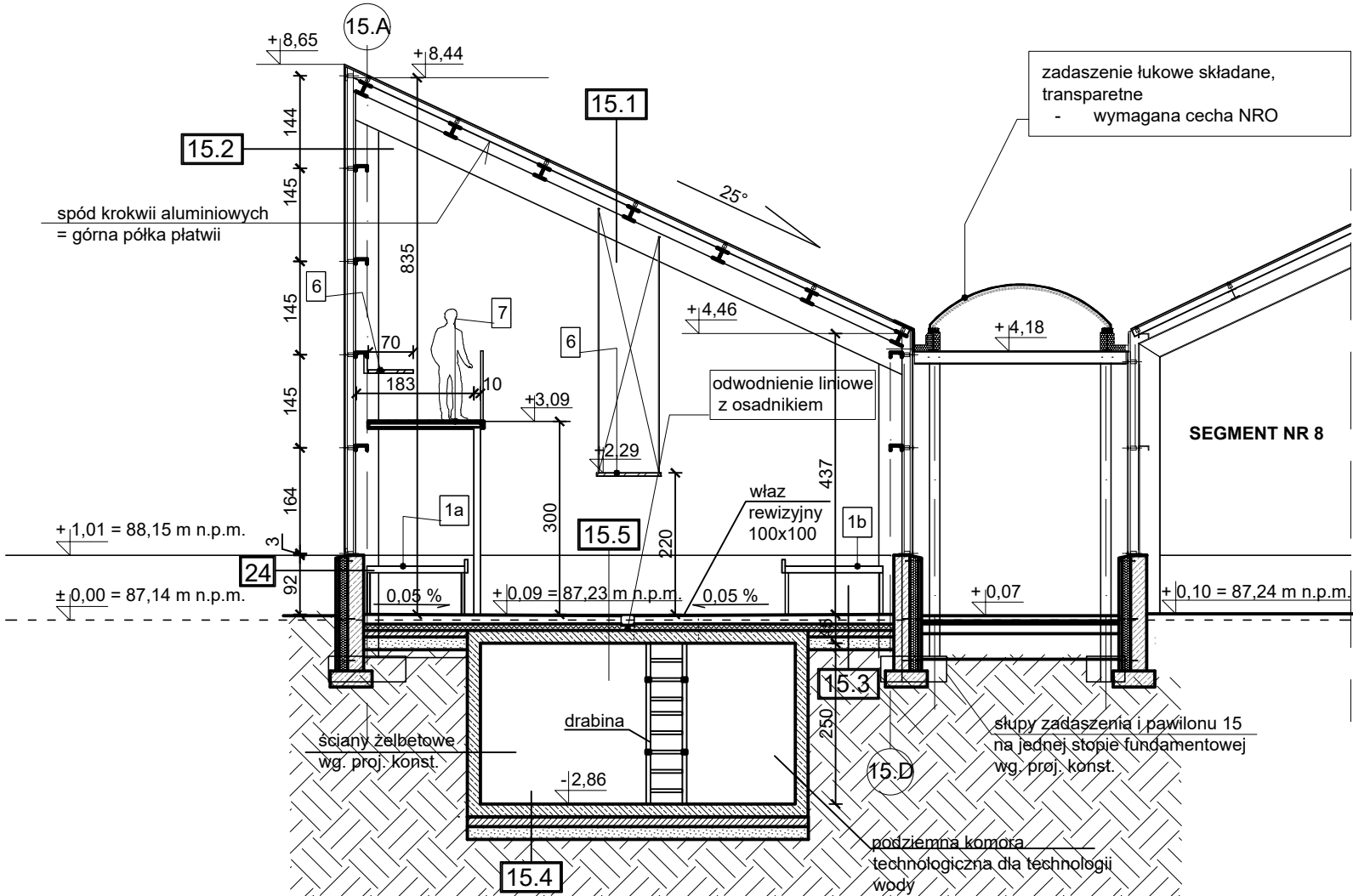
15.3	posadzka żywiczna epoksydowa 0,3 cm płyta żelbetowa w spadku zbrojona 15 cm wg projektu konstrukcji 2 x folia budowlana polistyren ekstrudowany 10 cm 2 x folia budowlana chudy beton C12/15 gr. 10 cm podbudowa z pospółki zagęszczona do IS>=0,98 gr. 20cm
------	--

15.3a	kostka brukowa i warstwy wg. projektu branży drogowej płyta żelbetowa w spadku zbrojona 15 cm wg projektu konstrukcji 2 x folia budowlana polistyren ekstrudowany 10 cm 2 x folia budowlana chudy beton C12/15 gr. 10 cm podbudowa z pospółki zagęszczona do IS>=0,98 gr. 20cm
-------	---

15.4	płyta fundamentowa zbrojona wg proj konstrukcji chudy beton C12/15 gr. 10cm podbudowa z pospółki zagęszczona do IS>=0,98 gr. 20cm
------	--

15.5	posadzka żywiczna epoksydowa 0,3 cm płyta żelbetowa w spadku zbrojona 15 cm wg projektu konstrukcji 2 x folia budowlana polistyren ekstrudowany 10 cm 2 x folia budowlana płyta żelbetowa 20cm
------	--

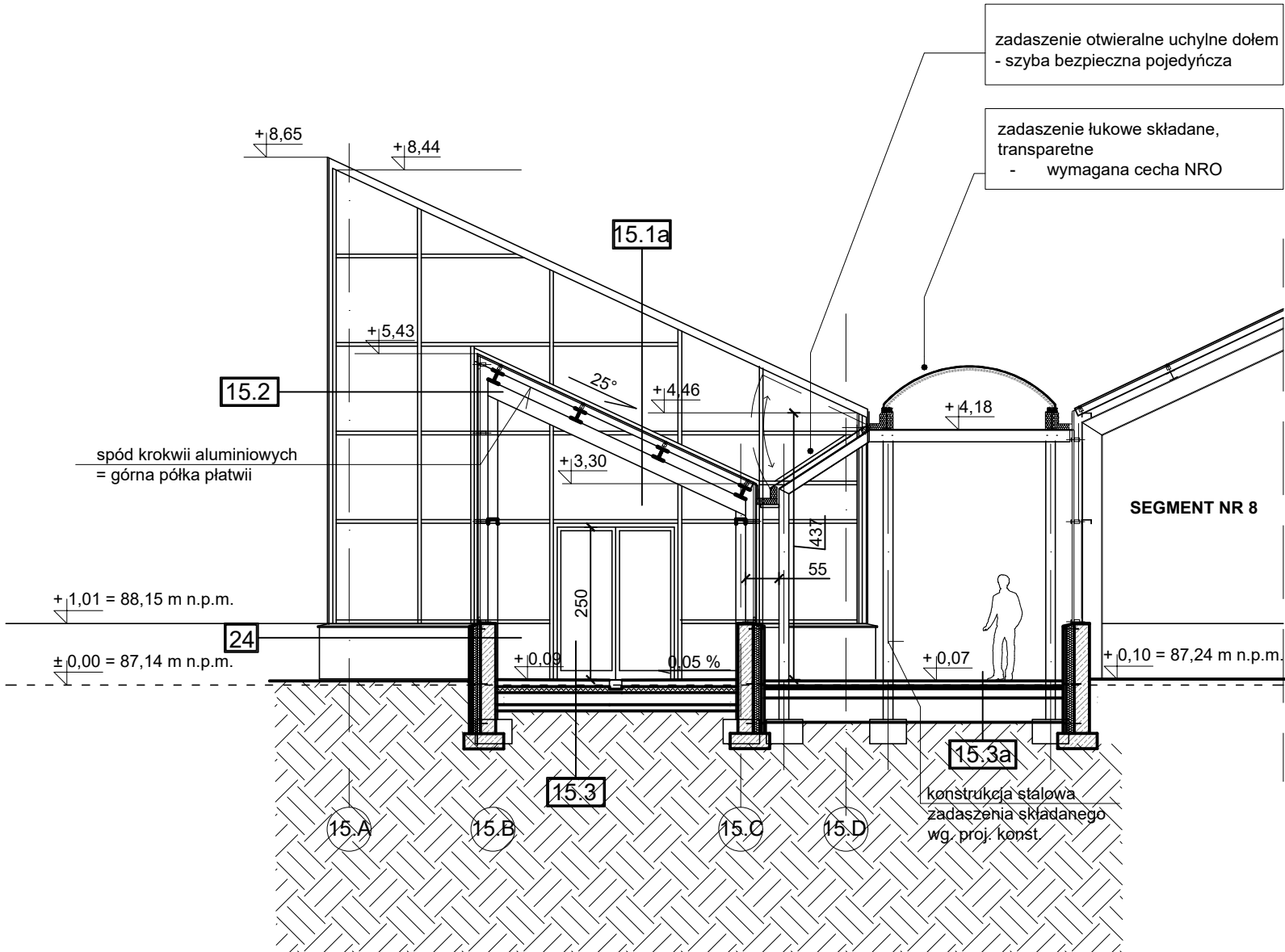
24	płyty z betonu architektonicznego na kotwach 5 cm termoizolacja - styrodur 10 cm szczelina wentylacyjna 3 cm podwalina żelbetowa prefabrykowana 45 cm
----	--



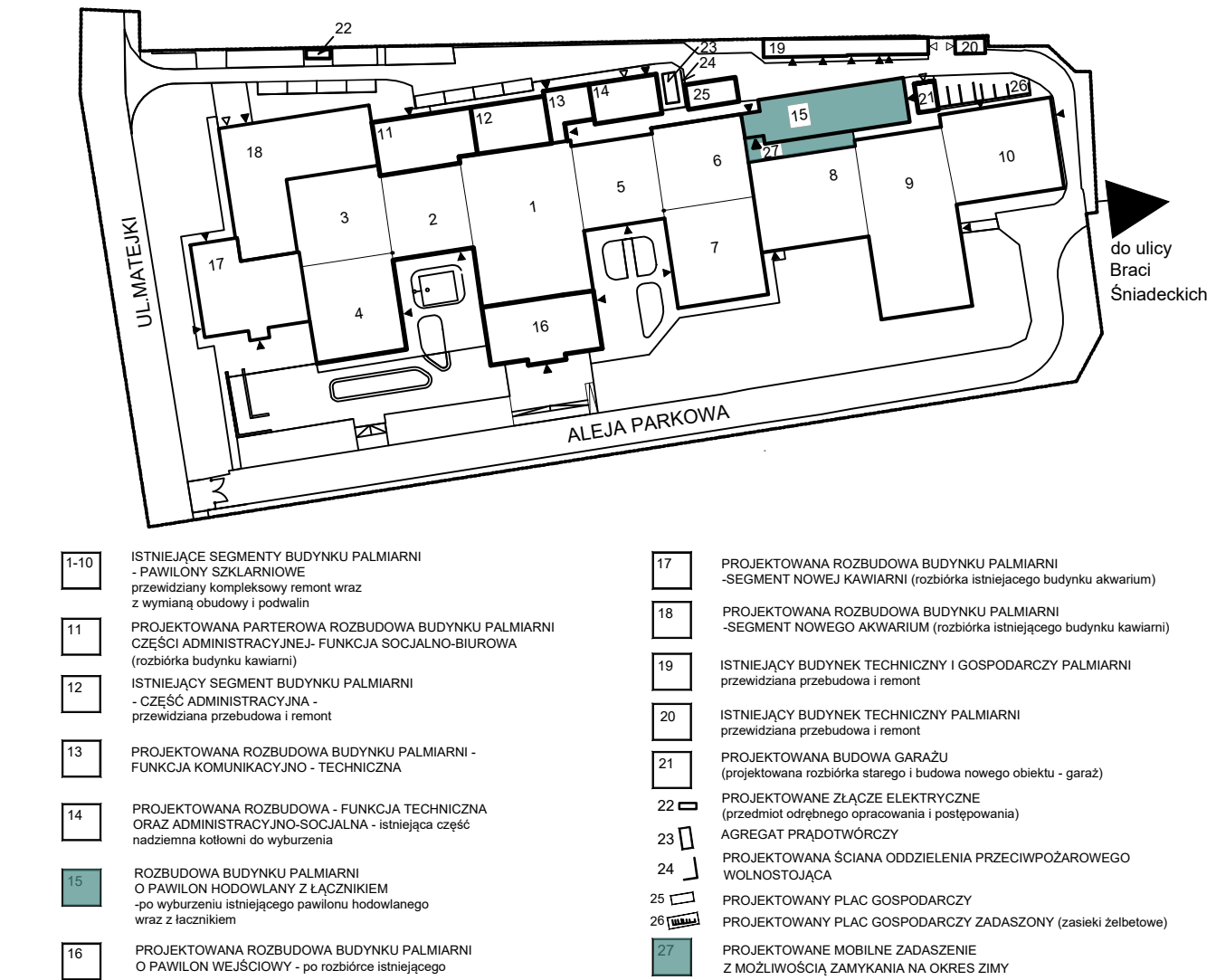
PRZEKRÓJ F-F



ARANŻACJA POWIERZCHNI UPRAWOWEJ

- 1a) stół uprawowy 1,62 m x 23,00 m wysokość od 75 cm do 90 cm
1b) stół uprawowy 1,62 m x 26,00 m wysokość od 75 cm do 90 cm
6) półki podwieszone do konstrukcji obiektu
7) antresola o szerokości 1,75 m przymocowana do konstrukcji obiektu na wysokości 3,0 m (krata wema)



PRZEKRÓJ G-G



Jednostka projektowa:		Generalny projektant		Podwykonawca			
<div>SWECO</div>		<div>Sweco Polska Sp. z o.o.</div> <div>ul. Franklina Roosevelta 22</div> <div>60-829 Poznań</div> <div>tel. 61 864 93 00</div> <div>www.sweco.pl</div>		<div>SWeco Polska Sp. z o.o.</div> <div>ul. Bracka 28</div> <div>40-858 Katowice</div> <div>tel. 32 607 32 80</div>		<div></div> <div>Spart S.C. Tomasz Pochylski, Bogusław Czech</div> <div>pl. Słowiański 6/3</div> <div>41-902 Bytom</div> <div>tel. 32 389 34 92</div> <div>www.spart-architektki.pl</div>	
Inwestor:		Nazwa projektu / inwestycji:					
		KOMPLEKSOWA PRZEBUDOWA OBIEKTÓW PALMIARNI POZNAŃSKIEJ					
<div>M i a s t o P o z n a ń</div> <div>Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań</div>		Przedmiot opracowania:					
		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY					
<div></div> <div>palmiarnia poznańska</div> <div>PALMIARNIA POZNAŃSKA</div> <div>ul. Matejki 18, 60-767 Poznań</div>		Nazwa zamierzenia budowlanego:					
		ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT PALMIARNI POZNAŃSKIEJ ORAZ BUDOWA GARAŻU DLA POTRZEB PALMIARNI POZNAŃSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (W TYM BUDOWA ZBIORNIKÓW NA DESZCZÓWKĘ, ZBIORNIKÓW RETENCYJNO - ROZSĄCZAJĄCYCH, AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO) I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU					
		Numery ewidencyjne działek:					
		26/3, 26/4, 26/5, 36/1, 36/4, 48/9(cz.), 54/7(cz.), arkusz mapy 11, 76/17(cz.), 76/41(cz.), 76/51(cz.), 76/52(cz.), 76/49 (cz.), 76/50 (cz.), arkusz mapy 12, jednostka ewidencyjna: 306401_1 Miasto Poznań, obręb nr: 0039 Łazarz					
		Tytuł rysunku:					
		PRZEKRÓJ F'-F', G'-G' - SEGMENT 15 - STAN PROJEKTOWANY					
Stadium		PAB	Specjalność: ARCHITEKTURA	Data: 01.2025	Skala rysunku: 1:100	Nr projektu: 375379	
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis	Nr tomu: 02	
Projektant:		mgr inż. arch. Tomasz Pochylski		215/98		Nr rys.: PAB-A / 15 / 07	
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Bogusław Czech		21/04/SLOKK			
Opracował:		mgr inż. arch. Mateusz Górniak					
Opracował:		mgr inż. arch. Karolina Cichecka					
Opracował:		mgr inż. arch. Dominika Winkler					
Kierownik zespołu projektowego:		mgr inż. arch. Dariusz Mońka		SW-23/2006		Rewizja: 000	