

- LEGENDA:
- 1 płyty elewacyjne z prasowanej wełny imitacja betonu
  - 2 okna aluminiowe z przekładką termiczną w kolorze antracyt RAL7022\*
  - 3 rynny i rury spustowe kolor antracyt
  - 4 brama segmentowa w kolorze antracyt RAL7022\*
  - 5 kratka wentylacyjna 20x20 cm
  - 6 zieleni ekstensywna na dachu
  - 7 elementy stalowe konstrukcji w kolorze antracyt RAL 7022\*
  - 8 ściana żelbetowa kolor szary

\*Okna, rynny, rury spustowe, obróbki blacharskie, elementy stalowe drabiny, lakierowane proszkowo na kolor antracytowy (RAL7022) - głęboki mat, w kolorze antracytowym zastosować głęboki mat z wtrąceniem głębokiej zieleni (RAL 6020) i delikatnych drobinek złota,

Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać atest NRO płyty elewacyjne z prasowanej wełny w klasie NRO. Płyty elewacyjne imitujące drewno z widocznym usłojeniem kolor: jasny kasztan, jasny dąb, jasny orzech.

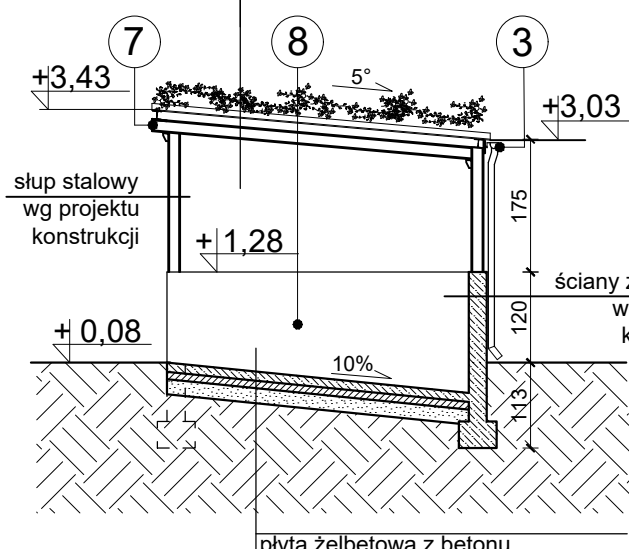
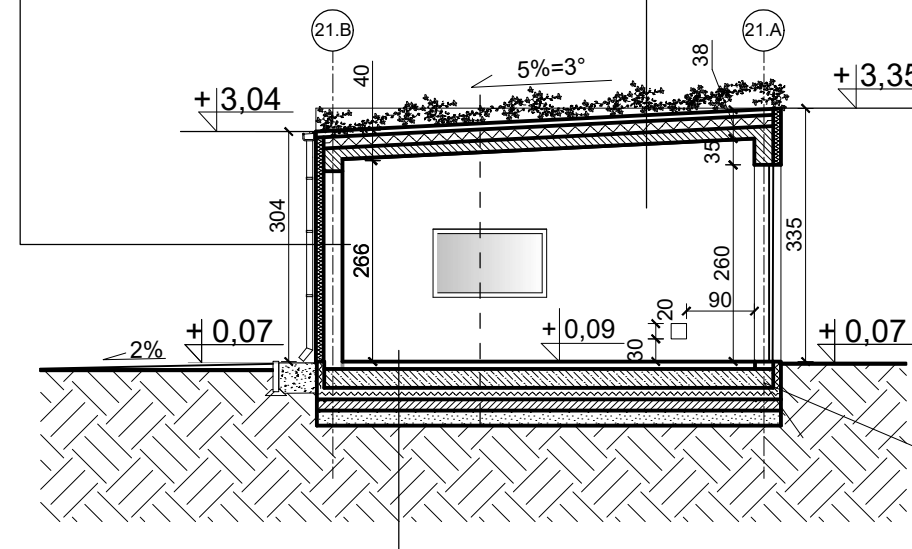
Do realizacji ścian zasieków użyć deskowań płytowych systemowych, odpowiednio zagaścić beton, aby uzyskać gładką, estetyczną powierzchnię

## RZUT PRZYZIEMIA

płyty elewacyjne z prasowanej wełny mineralnej wełna mineralna gr.15cm/ruszt aluminiowy pustak ceramiczny gr. 25cm tynk cementowo - wapienny

warstwa roślinna na modułach plastikowych (waga 70 kg/m<sup>2</sup> przy pełnym nawodnieniu) 8 cm membrana wodoszczelna (EPDM) polistyren ekstrudowany 15cm folia paroizolacyjna płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji 15cm tynk cementowo - wapienny 1.5cm

warstwa roślinna na modułach plastikowych (waga 70 kg/m<sup>2</sup> przy pełnym nawodnieniu) 8 cm membrana wodoszczelna (EPDM) blacha trapezowa konstrukcja stalowa wg. proj. konst.



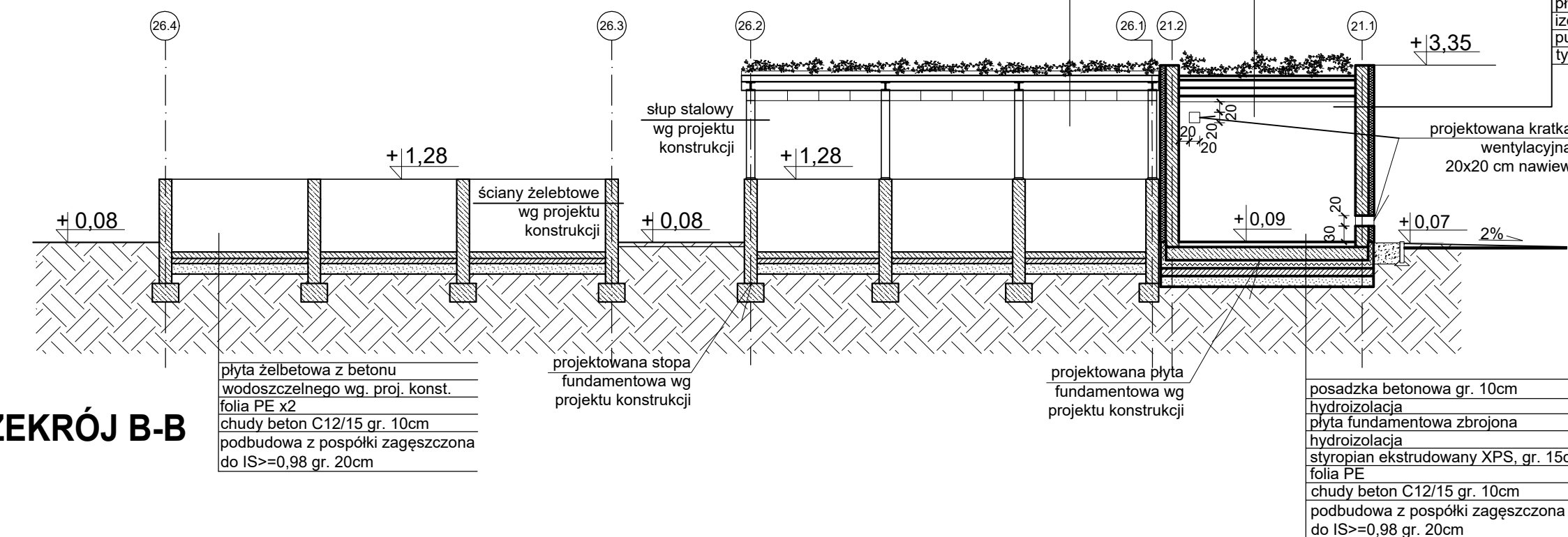
## PRZEKRÓJ A-A

posadzka przemysłowa zbrojona gr. 10cm hydroizolacja płyta fundamentowa zbrojona hydroizolacja styropian ekstrudowany XPS, gr. 15cm folia PE chudy beton C12/15 gr. 10cm podbudowa z pospółki zagęszczona do IS>=0,98 gr. 20cm

warstwa roślinna na modułach plastikowych (waga 70 kg/m<sup>2</sup> przy pełnym nawodnieniu) 8 cm membrana wodoszczelna (EPDM) polistyren ekstrudowany 15cm folia paroizolacyjna blacha trapezowa konstrukcja stalowa wg. proj. konst.

warstwa roślinna na modułach plastikowych (waga 70 kg/m<sup>2</sup> przy pełnym nawodnieniu) 8 cm membrana wodoszczelna (EPDM) polistyren ekstrudowany 15cm folia paroizolacyjna płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji 15cm tynk cementowo - wapienny 1.5cm

płyty elewacyjne z prasowanej wełny mineralnej izolacja termiczna - wełna mineralna 10cm pustak ceramiczny gr. 25cm tynk cementowo - wapienny



## PRZEKRÓJ B-B

płyta żelbetowa z betonu wodoszczelnej wg. proj. konst. folia PE x2 chudy beton C12/15 gr. 10cm podbudowa z pospółki zagęszczona do IS>=0,98 gr. 20cm

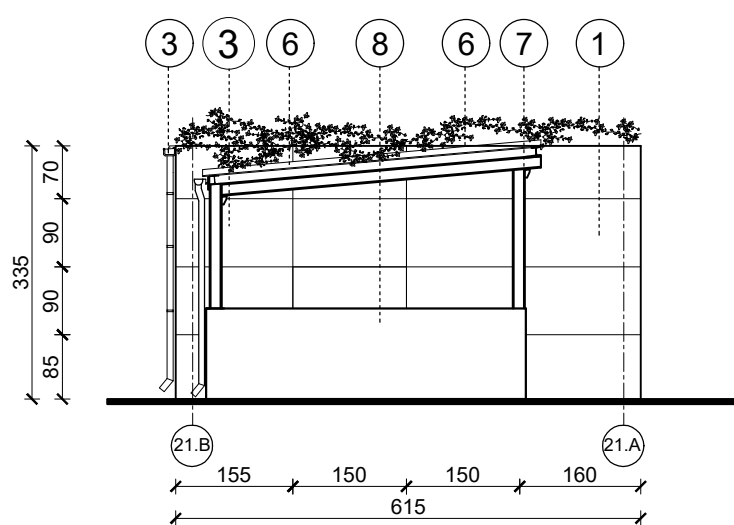
projektowana stopa fundamentowa wg projektu konstrukcji

projektowana płyta fundamentowa wg projektu konstrukcji

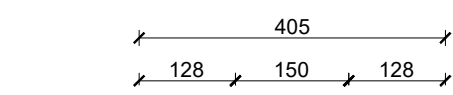
posadzka betonowa gr. 10cm hydroizolacja płyta fundamentowa zbrojona hydroizolacja styropian ekstrudowany XPS, gr. 15cm folia PE chudy beton C12/15 gr. 10cm podbudowa z pospółki zagęszczona do IS>=0,98 gr. 20cm

## RZUT DACHU

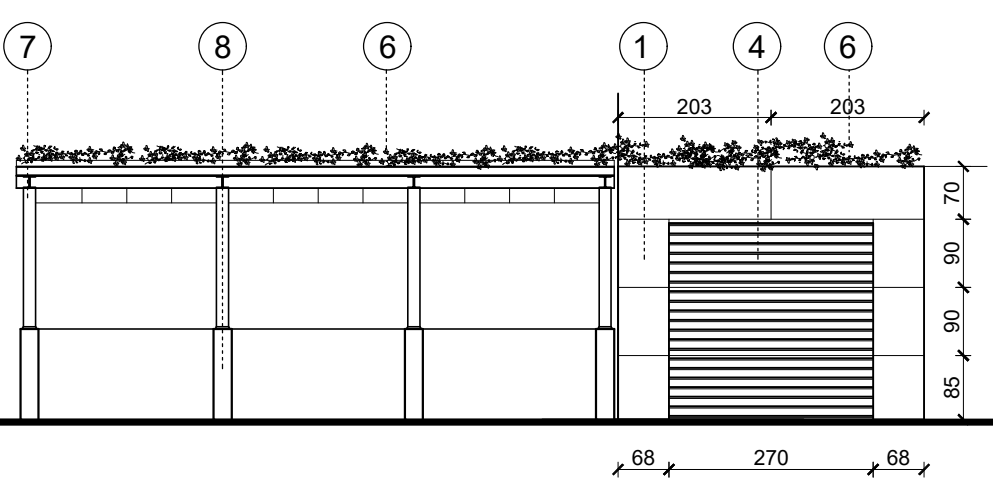
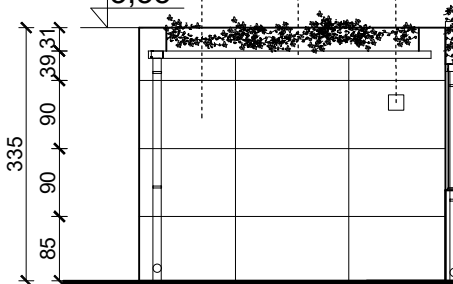
## ELEWACJA PÓŁNOCNA



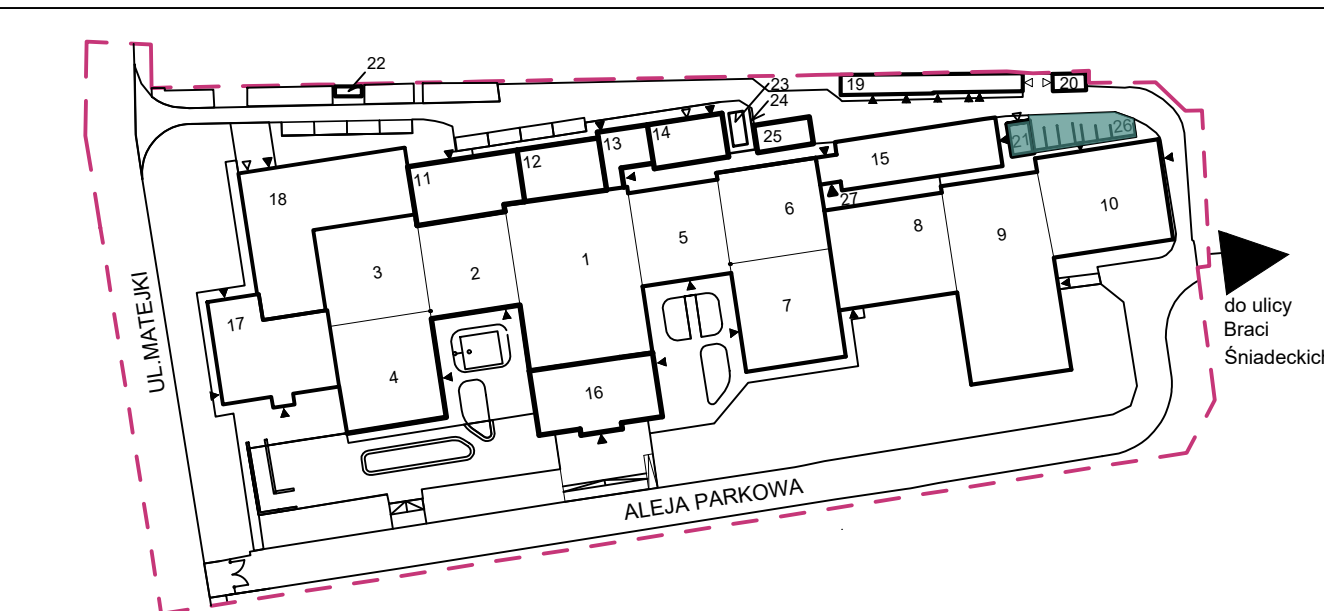
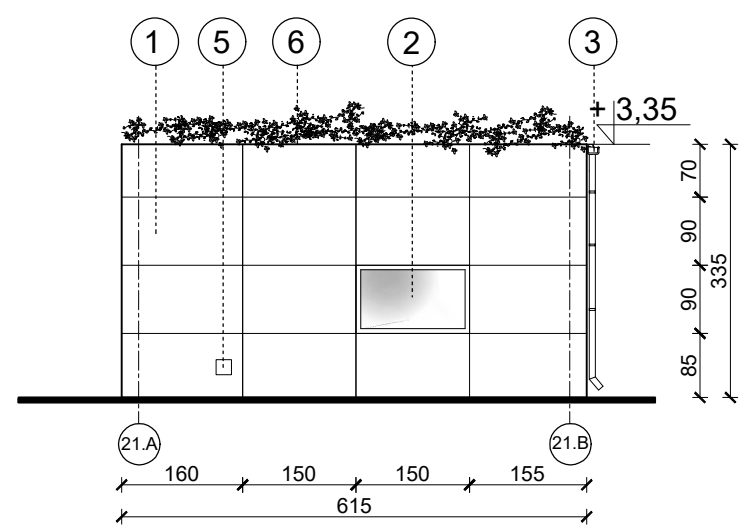
## ELEWACJA WSCHODNIA




## ELEWACJA POŁUDNIOWA



## ELEWACJA ZACHODNIA



- 1-10 ISTNIEJĄCE SEGMENTY BUDYNKU PALMIARNI - PAVILIONY SZKLARNIOWE - PRZEWIDZANY KOMPLEKOWY REMONT WRAZ Z WYMIANĄ OBLÓWY I PODWALI
- 11 PROJEKTOWANA PARTEROWA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI CZĘŚCI ADMINISTRACYJNEJ - FUNKCJA SOCJALNO-BIUROWA (roboćka biurowa i kawiarni)
- 12 ISTNIEJĄCY SEGMENT BUDYNKU PALMIARNI - CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA - PRZEWIDZANA PRZEBUDOWA I REMONT
- 13 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - FUNKCJA KOMUNIKACYJNO - TECHNICZNA
- 14 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA - FUNKCJA TECHNICZNA ORAZ ADMINISTRACYJNO-SOCJALNA - istniejąca część nadbudowa kolumny do wyburzenia
- 15 ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI O PAVILION HODOWLANI Z ŁĄCZNIKIEM -po wyburzeniu istniejącego pawilonu hodowlanego wraz z łacznikiem
- 16 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI O PAVILION WĘSIOWY - po rozbudowie istniejącego
- 17 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - SEGMENT NOWEJ KAWIARNI (roboćka istniejącego budynku kawiarni)
- 18 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - SEGMENT NOWEGO AKWARIUM (roboćka istniejącego budynku kawiarni)
- 19 ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY I GOSPODARCZY PALMIARNI PRZEWIDZANA PRZEBUDOWA I REMONT
- 20 ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY PALMIARNI PRZEWIDZANA PRZEBUDOWA I REMONT
- 21 PROJEKTOWANA BUDOWA GARAŻU (projektowana rozbudowa starego i budowa nowego obiektu - garaż)
- 22 PROJEKTOWANE ŁĄCZNIKI ELEKTRYCZNE (przebiegi oddzielne od opasowania i podopiecznych)
- 23 AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY
- 24 PROJEKTOWANA ŚCIANA ODDZIELIENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO WOLNOSTOJĄCA
- 25 PROJEKTOWANY PŁAC GOSPODARCZY
- 26 PROJEKTOWANY PŁAC GOSPODARCZY ZADASZONY (zasięki żelbetowe)
- 27 PROJEKTOWANE MOBILNE ZADASZENIE Z MOŻLIWOŚCIĄ ZAMYKANIA NA OKRES ZIMY

Jednostka projektowa:	Generalny projektant <b>SWECO</b> Polska Sp. z o.o. ul. Bracka 28 60-829 Poznań tel. 61 864 93 00 www.sweco.pl	Sweco Polska Sp. z o.o. ul. Bracka 28 40-858 Katowice tel. 32 607 32 80	Podwykonawca <b>Spart S.C. Tomasz Pochylski, Bogusław Czech</b> pl. Światłowski 6/3 41-902 Bytom tel. 32 389 34 92 www.spart-architekt.pl
Investor:	Nazwa projektu / inwestycji: <b>KOMPLEKSOWA PRZEBUDOWA OBIEKTÓW PALMIARNI POZNAŃSKIEJ</b>		
Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań	Przedmiot opracowania: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY</b>		
	Nazwa zamierzenia budowlanego: <b>ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT PALMIARNI POZNAŃSKIEJ ORAZ BUDOWA GARAŻU DLA POTRZEB PALMIARNI POZNAŃSKIEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ( W TYM BUDOWA ZBIORNIKÓW NA DESZCZÓWKĘ, ZBIORNIKÓW RETENCYJNO - ROZSĄCZAJĄCYCH, AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO) I ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>		
Nazwa obiektu budowlanego:	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		
 <b>PALMIARNIA POZNAŃSKA</b> ul. Matejki 18, 60-767 Poznań	Tytuł rysunku: <b>RZUTY, PRZEKROJE, ELEWACJE - GARAŻ I ZASIEKI- SEGMENT 21 I 26- STAN PROJEKTOWANY</b>		
Stadium	<b>PAB</b>	Specjalność: <b>ARCHITEKTURA</b>	Data: <b>01.2025</b>
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	<b>mgr inż. arch. Tomasz Pochylski</b>	<b>215/98</b>	
Sprawdzający:	<b>mgr inż. arch. Bogusław Czech</b>	<b>21/04/ŚLOKK</b>	
Opracował:	<b>mgr inż. arch. Mateusz Górniak</b>		
Opracował:	<b>mgr inż. arch. Karolina Cichecka</b>		
Opracował:	<b>mgr inż. arch. Dominika Winkler</b>		
Kierownik zespołu projektowego:	<b>mgr inż. arch. Dariusz Mońka</b>	<b>SW-23/2006</b>	
Nr projektu:	<b>375379</b>		
Nr tomu:	<b>02</b>		
Nr rys.:	<b>PAB-A/21,26/01</b>		
Rewizja:	<b>000</b>		