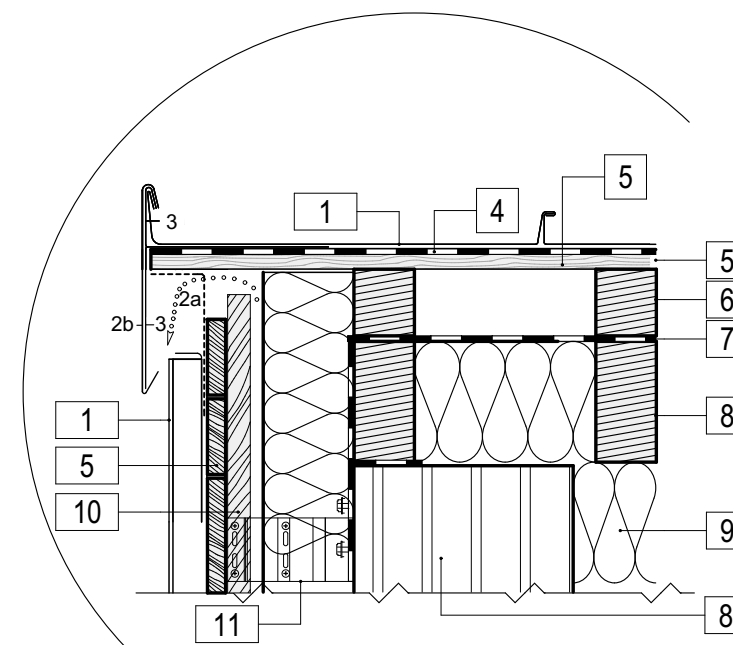
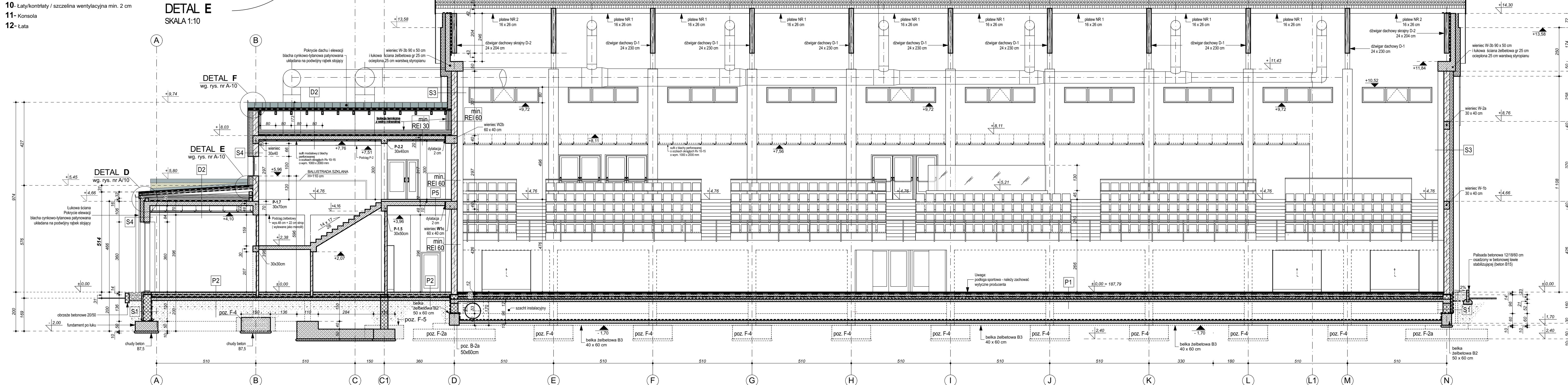
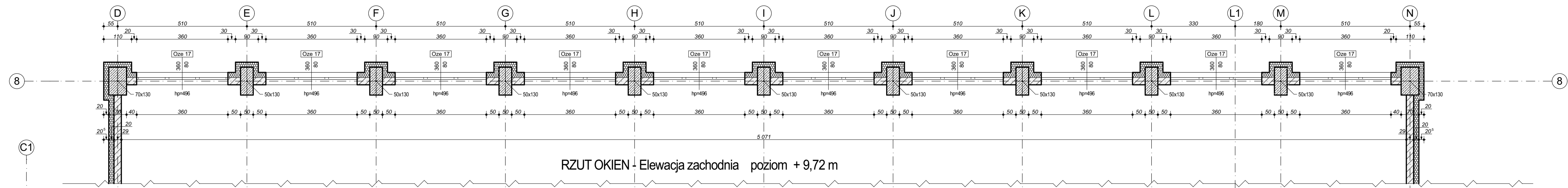
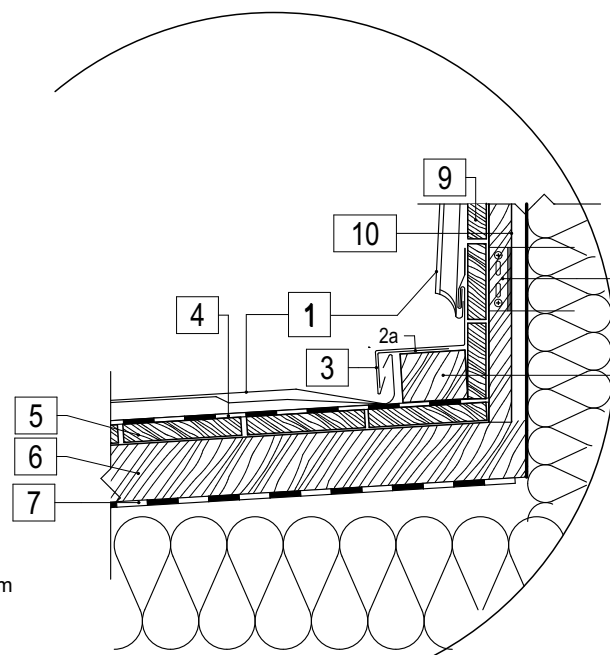


- DETAL E  
SKALA 1:10




DETAL  
SKALA 1:10

- 1 Blachna na podwójny rąbek stojący ( wysokość profilu 3,2 cm)  
przy pochyleniu dachu 6% należy stosować taśmę  
uszczelniającąą rąbek.
- 2 - Obróbka
- 2a - blachna perforowana
- 2b - wiatrownica
- 3 - Uszczelnienie z blachy ocynkowanej
- 4 - Mata strukturalna
- 5 - Podkład - pełne deskowanie  
min. 24 mm gr., maks. 160 mm szer.
- 6 Kontrłaty 8 x 6 cm /szczelina wentylacyjna  
– wysokość minimalna h = 80 mm dla pochylenia dachu 6%
- 7 - Wysokoproporzepuszczalna  
membra wstępnego krycia (MWK)
- 8 - Konstrukcja nośna
- 9 - Izolacja termiczna
- 10 - Łaty/kontrłaty / szczelina wentylacyjna min. 2 cm
- 11 - Konsola

Uwaga: Przy zastosowaniu konkretnego systemu krycia blachą na podwójny rąbek stojący należy zachować wytyczne producenta

D1	DACH NA CZĘŚCIĄ WYSOKĄ Arteria szorstwa i tynki piana nawierzchniowa termozgrzewalna gr. 0,5 cm wierzchniego krycia (z wyłączeniem powłoki o dodatkowej sile przyczepności ok. 40 % jeżeli do temperatury 25°C) piana podkładowa do mocowania mechanicznego (o dodatkowej sile przyczepności ok. 40 % jeżeli do temperatury 25°C) wełna min. twarda $\rho \geq 150 \text{ kg/m}^3$ paroizolacja samoprzylepna przylakająca do blachy trapezowej blacha trapezowa TR 160/250 o gr. 1,25 mm perforowana (kolor RAL 9005) płaskie drewniane 16/25 cm na 125 cm akustykasy sufitu podwieszanych wyspowy płyt z materiałów drewnopodpornych o właściwościach akustycznych	P1	PODŁOGA NA GRUNIE - parter Arteria szorstwa - zespół bieżni wykładzina sportowa PCV spawana płytą OSB-3/313 o grubości ok. 10 mm (z wyłączeniem powłoki o dodatkowej sile przyczepności ok. 40 % jeżeli do temperatury 25°C) płyta PE paronizacyjna ślepa podłoga z desek 20/90 cm desek grubo składowo w odstępach co 60-70 mm legary górne o wymiarze 20/90 mm legary dolne o wymiarze 20/90 mm uszkoszczone krzyżowe w rozstawie ciętym - co 500 mm podkład betonowy B10 podbudowa żwirno-piaskowa zgrzeszczona mechanicznie	0,8 cm 1 cm 10 mm 2,0 cm 4,0 cm 1 cm 10 cm	P2	PODŁOGA NA GRUNIE - parter Komunikacja, hale, wiatrak polowa, terasę, narożnik, schody, magazyn, pokój i pomocy płyty ceramiczne posadokowe antypoślizgowe klasy R10 zaprawa klejowa elastyczna środek gruntny podłozę pod płyty ceramiczne wykładzina betonowa zalewana na gładko C 16/20 zbrojona siatką z prętów 6 mm o oczku 10 cm lub włókniami polipropylenowymi (0,6 kg/m <sup>2</sup> ) folia budowlana czarna PE gr. 0,2 mm styropian EPS 100 $\lambda \geq 0,038 \text{ W/mK}$ folia budowlana czarna PE gr. 0,2 mm izolacja przeciwciepła z papy asfalt. termozgr. modyf. SBS wywin. na ścianę układana na zagrumantowanym podłożu betonowym - 1 x dysperbit podkład betonowy B15 podbudowa żwirno-piaskowa zgrzeszczona mechanicznie	2,0 cm 6,0 cm 10,0 cm 0,42 cm 15,0 cm 30,0 cm	P4	PODŁOGA NA GRUNIE - parter Stalby, łazienki w szatni, łazienki ogólnodostępne, pomieszczenia porządkowe płytki grs posadzony antypoślizgowe klasy R10 (z wyłączeniem powłoki o dodatkowej sile przyczepności ok. 40 % jeżeli do temperatury 25°C) zaprawa klejowa elastyczna środek gruntny podłozę pod płyty ceramiczne wykładzina betonowa w szpatu zalewana na gładko C 16/20 zbrojona siatką z prętów 6 mm o oczku 10 cm lub włókniami polipropylenowymi (0,6 kg/m <sup>2</sup> ) folia budowlana czarna PE gr. 0,2 mm styropian EPS 100 $\lambda \geq 0,038 \text{ W/mK}$ folia budowlana czarna PE gr. 0,2 mm izolacja przeciwciepła z papy asfalt. termozgr. modyf. SBS wywin. na ścianę układana na zagrumantowanym podłożu betonowym - 1 x dysperbit podkład betonowy B15 podbudowa żwirno-piaskowa zgrzeszczona mechanicznie	2,0 cm 6,0 cm 10,0 cm 0,42 cm 15,0 cm 30,0 cm	P7	PODŁOGA NA PARTEREM - piętro Łazienki ogólnodostępne, pomieszczenia porządkowe, pomieszczenia socjalne i pomieszczenia WC płytki grs posadzony antypoślizgowe klasy R10 (z wyłączeniem powłoki o dodatkowej sile przyczepności ok. 40 % jeżeli do temperatury 25°C) zaprawa klejowa elastyczna środek gruntny podłozę pod płyty ceramiczne wykładzina betonowa w szpatu zalewana na gładko C 16/20 zbrojona siatką z prętów 6 mm o oczku 10 cm lub włókniami polipropylenowymi (0,6 kg/m <sup>2</sup> ) folia budowlana czarna PE gr. 0,2 mm styropian EPS 100 $\lambda \geq 0,038 \text{ W/mK}$ folia budowlana czarna PE gr. 0,2 mm izolacja przeciwciepła z papy asfalt. termozgr. modyf. SBS wywin. na ścianę układana na zagrumantowanym podłożu betonowym - 1 x dysperbit podkład betonowy B15 podbudowa żwirno-piaskowa zgrzeszczona mechanicznie	2,0 cm 6,0 cm 10,0 cm 0,42 cm 15,0 cm 30,0 cm	P8	SPOZCZNIKI I BIEGI SCHODÓW ZEŁBETOWYCH płyty ceramiczne antypoślizgowe klasy R10 zaprawa klejowa elastyczna środek gruntny podłozę pod płyty ceramiczne płyta żelbetowa konstrukcyjna schodów wg wys. konstrukcji tynk wapieno-cementowy gładki latk 14 warstwa oszczędzająca - gruszywa punktowa o frakcji ziarn 0-20 mm Wykończonowe powłoki malarskie w kolorze biały - ates PZH	2,0 cm 6,0 cm 18,0 cm 1,5 cm	S1	mnta ochronna pionowa izolacja wodoczelna powyżej terenu tynk cieniowarstwowy na sianie z włókna szklanego izolacja termiczna polistyren ekstrudowany pionowa izolacja wodoczelna ściana z bloczków betonowych pionowa izolacja wodoczelna	0,5 cm 12,0 cm 38,0 cm 0,5 cm				
		P3	PODŁOGA NA GRUNIE - parter Stalby i sala rehabilitacji oraz gimnazjum wykładzina sportowa PCV (rozczarowanie systemów dla siłowni) wykładzina betonowa zalewana na gładko C 16/20 zbrojona siatką z prętów 6 mm o oczku 10 cm lub włókniami polipropylenowymi (0,6 kg/m <sup>2</sup> ) folia budowlana czarna PE gr. 0,2 mm styropian EPS 100 $\lambda \geq 0,038 \text{ W/mK}$ folia budowlana czarna PE gr. 0,2 mm izolacja przeciwciepła z papy asfalt. termozgr. modyf. SBS wywin. na ścianę układana na zagrumantowanym podłożu betonowym - 1 x dysperbit podkład betonowy B15 podbudowa żwirno-piaskowa zgrzeszczona mechanicznie	12 cm 6,0 cm 10,0 cm 0,42 cm 15,0 cm 30,0 cm	P5	STROP NA PARTEREM - piętro Komunikacja, boksy, pomieszczenia cateringu płytki grs posadzony antypoślizgowe klasy R10 (z wyłączeniem powłoki o dodatkowej sile przyczepności ok. 40 % jeżeli do temperatury 25°C) wykładzina cementowa zalewana na gładko zbrojona włókniami polipropylenowymi (0,6 kg/m <sup>2</sup> ) styropian EPS 100 płyta żelbetowa w n. konstrukcji środek gruntny podłozę pod płyty ceramiczne sufit podwieszany z płyt GK8 na ruszcie z profili ocynk. wg. wybranego systemu	2 cm 6 cm 22 cm 3 cm 18 cm	P6	STROP NA PARTEREM - piętro Pomieszczenia biurowe wykładzina dywanowa na warstwie amortyzującej (korke) do zastosowań zewnętrznych wykładzina cementowa zalewana na gładko styropian EPS 100 płyta żelbetowa w n. konstrukcji sufit podwieszany z konstrukcją częściowo widoczną płyty sufitowe z krawędzią E o wym. 1200/600 mm na ruszcie z profili ocynk. wg. wybranego systemu	2 cm 6 cm 3 cm 22 cm	P9	PODŁOGA NA ANTRESTROCI - tynki Łazienki, komunikacja przy trybunach żywicę oszczędzającą - wykończenie posadzki z domieszką piasku kwarcowego zaprawa klejowa elastyczna środek gruntny podłozę pod płyty ceramiczne wykładzina betonowa zalewana na gładko C 16/20 zbrojona włókniami polipropylenowymi (0,6 kg/m <sup>2</sup> ) folia budowlana czarna PE gr. 0,2 mm styropian EPS 100 $\lambda \geq 0,038 \text{ W/mK}$ folia budowlana czarna PE gr. 0,2 mm izolacja przeciwciepła z papy asfalt. termozgr. modyf. SBS wywin. na ścianę układana na zagrumantowanym podłożu betonowym - 1 x dysperbit podkład betonowy B15 podbudowa żwirno-piaskowa zgrzeszczona mechanicznie	2,0 cm 6,0 cm 10,0 cm 0,42 cm 15,0 cm 30,0 cm	S2	fasada wentylowana (zgodnie z systemem wybranego producenta) okładzina fasady płyty bazaltowe styropian EPS 70 puszek ceramiczny "MAX" 19 x 22 x 29 cm tynk cementowo-wapienny	6 cm 29 cm 1,6 cm	S3	tynk mineralny zewnętrzny na sianie z włókna szklanego fasada elewacyjna silikonowa samozuszczająca np. jak TITANEO S silikonowa styropian EPS 70 puszek ceramiczny "MAX" 19 x 22 x 29 cm tynk cementowo-wapienny	0,5 cm 29 cm 1,6 cm	S4	fasada wentylowana (zgodnie z systemem wybranego producenta) okładzina fasady blachy tytanowo-cynkowe na podwojny rąbek stojący tynk w systemie "Rhenitakt" styropian EPS 70 puszek ceramiczny "MAX" 19 x 22 x 29 cm tynk cementowo-wapienny	6 cm 29 cm 1,6 cm	S5

 <p>Pracownia Architektoniczna AP <b>DANUTA GRZEGORZEK</b></p> <p>98-300 Wieluń, os. Armii Krajowej 16 tel.: 604 105 840 lub 601 604 896 e-mail: danuta-grzegorzek@wp.pl</p>	<p><b>NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>  <b>BUDOWA HALLI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM I KUCHNIĄ</b>  <b>PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 5 W WIELUNIU</b></p>		
	<p><b>BIURO NA BRANŻĘ NR ew. 1/6, obręb 3 M. Wieluń, 98-300 Wieluń</b></p>		
	<p><b>BRANŻA (NR RYSUNKU)</b>  <b>A-10z</b></p>	<p><b>STADIUM OPACOWANIA</b>  <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ZAMIANY</b></p>	<p><b>TYTUŁ RYSUNKU</b>  <b>PRZEKRÓJ B - B</b></p>
	<p><b>SKALA</b>  <b>1:50</b></p>		