

## A - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PODZIEMIAMI

<b>5A11</b>	<b>ŚCIĄGNIĘCIE ZWIĘTRZNEJ KONSTRUKCJI</b>
<p>TAK: SKŁADNIK CZYNIOWYSTWY (BŚ) DO PODJĘCIA GRUNTU-KOŁOWISTKA W KS. ST. ELEWACJI</p> <p>WIEŚCINA HORYZONTA - WIEŚCINA HORYZONTA, DO PODJĘCIA GRUNTU</p> <p>STRZYŻENIA HORYZONTOWYCH: EŚT10, EŚT100W - RYK, BR-20,0CM</p> <p>IZOLACJA PRZECIWMOCNOŚCI - POWŁOKA WIEŚCINA WY - GŁAZUŁI, HSR -</p> <p>DO WIEŚCINOŚCI WY,30,00CM, PŁANU PODJĘCIA TERENU</p> <p>SCYNA ZWIĘTRZNA ELEWACJOWA WY PROJEKTU KONSTRUKCJI</p> <p>TAK: CZĘŚCOWNO - WIEŚCINA KALIBU LUB OŚPIWY GR. 1,5CM LUB INNE</p> <p>WYKONCZONIE WY: KARI WYKONCZONIA POWIĘKSZENI</p>	
<b>5A27</b>	<b>SCYNA ZWIĘTRZNA: PŁANU PODJĘCIA TERENU DO GŁĘBOKOŚCI 1M</b>
<p>WIEŚCINA HORYZONTA - WIEŚCINA HORYZONTA, DO PODJĘCIA GRUNTU</p> <p>STRZYŻENIA HORYZONTOWYCH: EŚT10, EŚT100W - RYK, BR-20,0CM</p> <p>IZOLACJA PRZECIWMOCNOŚCI - POWŁOKA WIEŚCINA WY - GŁAZUŁI, HSR -</p> <p>DO WIEŚCINOŚCI WY,30,00CM, PŁANU PODJĘCIA TERENU</p> <p>SCYNA ZWIĘTRZNA ELEWACJOWA WY PROJEKTU KONSTRUKCJI</p> <p>TAK: CZĘŚCOWNO - WIEŚCINA KALIBU LUB OŚPIWY GR. 1,5CM LUB INNE</p> <p>WYKONCZONIE WY: KARI WYKONCZONIA POWIĘKSZENI</p>	
<b>5A37</b>	<b>SCYNA ZWIĘTRZNA: PŁANU PODJĘCIA TERENU DO GŁĘBOKOŚCI 1M</b>
<p>WIEŚCINA HORYZONTA - WIEŚCINA HORYZONTA, DO PODJĘCIA GRUNTU</p> <p>STRZYŻENIA HORYZONTOWYCH: EŚT10, EŚT100W - RYK, BR-20,0CM</p> <p>IZOLACJA PRZECIWMOCNOŚCI - POWŁOKA WIEŚCINA WY - GŁAZUŁI, HSR -</p> <p>DO WIEŚCINOŚCI WY,30,00CM, PŁANU PODJĘCIA TERENU</p> <p>SCYNA ZWIĘTRZNA ELEWACJOWA WY PROJEKTU KONSTRUKCJI</p> <p>TAK: CZĘŚCOWNO - WIEŚCINA KALIBU LUB OŚPIWY GR. 1,5CM LUB INNE</p> <p>WYKONCZONIE WY: KARI WYKONCZONIA POWIĘKSZENI</p>	

## B - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

Szabla	<p>SOJANY ZEINTELEZNÉ KONVINGUÁLNY POUŽITIAZACH          POZICEJ 25,00 MND POZ. TERENUJ M. SICHACH          NIEBERGACZKA SOJAJAM ODPOVEDNOJ OGNIVOUEJ</p>
ELEMENCI	<p>TIKUS SLOVONUTY CENOVANOSTVY (B80) - KOLAPRESTVA M. PRS.</p>
IZVAKA	<p>IZVAKA TERENZIJ Z POLISTREBNEJ PISVOMEDNOJ BPS 70 X 50,0,0</p>
M. WAK.	<p>M. WAK. BR. 27,0 0,0 (2234-54)</p>
SOKA ZELEZNICA	<p>SOKA ZELEZNICA M. PRJEDUKU KONSTRUKCIJA</p>
TUKA CENOVANOSTVY	<p>TUKA CENOVANOSTVY - WPERENIJA K. III. LUB. OPGOVANY BR. 1,5 0,0 LUB. NINE</p>
WYKONOCZENIE	<p>WYKONOCZENIE M. ART. WYKONOWANIA POMIESZCZEN</p>

[illegible]

## C - ŚCIANY ATTYPKOWE

<p>ŚCIANA ATTYKOWA ZEWNĘTRZNA POINŻEJ 25,0M NAD POZ. TERENU I NA ŚCIANACH NIEBĘDĄCYCH ŚCIANAMI ODPORNOŚCI OGNIOWEJ</p>	Szcz1
--	-------

TEMATYKA	TEMATYKA
TEMATYKA TEMATYCZNA Z POLSKIENIU EKSPANDOWANEGO EPS 70 X50,04 W/MK. GR. 22CM	GR. 22CM
SŁOWA KLUCZOWE I WSKAZANIE KONSTRUKCJI	SŁOWA KLUCZOWE I WSKAZANIE KONSTRUKCJI
TEMATYKA TEMATYCZNA Z POLSKIENIU EKSPANDOWANEGO EPS 150 X50,036 W/MK. GR. 14CM	GR. 14CM
PAPRA POKRYWADZONA	PAPRA POKRYWADZONA
PAPRA WIECZYSTOŚĆI KAPCIELI, TEMOZOCZYSTALNA	PAPRA WIECZYSTOŚĆI KAPCIELI, TEMOZOCZYSTALNA
<b>SCZ2</b>	<b>SCZ2</b>
SŁOWA KLUCZOWE I WSKAZANIE KONSTRUKCJI	SŁOWA KLUCZOWE I WSKAZANIE KONSTRUKCJI
PAPRA WIECZYSTOŚĆI KAPCIELI, TEMOZOCZYSTALNA	PAPRA WIECZYSTOŚĆI KAPCIELI, TEMOZOCZYSTALNA
PAPRA POKRYWADZONA	PAPRA POKRYWADZONA
TEMATYKA TEMATYCZNA Z POLSKIENIU EKSPANDOWANEGO EPS 100 X50,038 W/MK GR. 14CM	TEMATYKA TEMATYCZNA Z POLSKIENIU EKSPANDOWANEGO EPS 100 X50,038 W/MK GR. 14CM
SŁOWA KLUCZOWE I WSKAZANIE KONSTRUKCJI	SŁOWA KLUCZOWE I WSKAZANIE KONSTRUKCJI
TEMATYKA TEMATYCZNA Z POLSKIENIU EKSPANDOWANEGO EPS 150 X50,036 W/MK. GR. 14CM	TEMATYKA TEMATYCZNA Z POLSKIENIU EKSPANDOWANEGO EPS 150 X50,036 W/MK. GR. 14CM
SŁOWA KLUCZOWE I WSKAZANIE KONSTRUKCJI	SŁOWA KLUCZOWE I WSKAZANIE KONSTRUKCJI
TEMATYKA TEMATYCZNA Z POLSKIENIU EKSPANDOWANEGO EPS 100 X50,038 W/MK GR. 14CM	TEMATYKA TEMATYCZNA Z POLSKIENIU EKSPANDOWANEGO EPS 100 X50,038 W/MK GR. 14CM
PAPRA POKRYWADZONA	PAPRA POKRYWADZONA
PAPRA WIECZYSTOŚĆI KAPCIELI, TEMOZOCZYSTALNA	PAPRA WIECZYSTOŚĆI KAPCIELI, TEMOZOCZYSTALNA

## D-STROPODACHY

[illegible][illegible]

<b>DB11</b>	<b>STRÓPOCACH - KORTO ODDIOKNOJNOJE</b>
PRZ. WYKONCZONIA na Szosie im. 2504 krm. Nr. - szaro PRZ. KOLOROWA na Szosie im. 2504 krm. Nr. - szaro PRZ. 156.7 Z. STREPIANIE - 100000 Z.20.128 W/m <sup>2</sup> , GR. UN. 104 PRZ. PR. AS.202 - W.M. GR. 824 OZUJACA TERAZNA - 100000 HROGOWYBOWIANE GR. 804 PRAZODJAZA - 104 PR. 12400 W.M. NA ZAKŁAD UN. 20004 SIŁP. BIEŻENIA W KONDUKTORE NA PROJEKT KONSTRUKCJI SIŁP. POWIĘKSZANIE LUB INNE WYKONCZENIE NA KART. ZESTAWIENIA POWIĘKSZANIE	

## S - STROPY

[illegible]

## P - PODŁOŻA NA PŁYTCIE DENNE.

PB1	PODŁOŻA NA PIŁYCE DENNEJ (SZACHTY, INSTALACYJNE, SZYBY, WINDOWE)
	PIŁYTA ZIELEBIONA WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
	IZOLACJA PODŁOŻA - FIBROIZOLACJONOWA MATA BEWENTOWO-HALOLOWA UKŁADANA Z ZAKŁADKĄ 15,0CM - 30,0CM
	POKRYCIE Z CHROMOWANEGO ŻELONCU Z PROJEKTU KONSTRUKCJI
PB1a	PODŁOŻA NA PIŁYCE DENNEJ POMIESZCZENIA OGÓLNE

WIELEKNA SĄPODZIOMKA GR. 0,2CM
WIELEKNA POW. 12,0CM
WIELEKNA BETONOWA ZEBROWANA WŁOKNAMI PP GR. 7,5CM
(W TYM INST. OGRZEWANIA PODCIĄGOWEGO)
FOLIA ALUMINIOWA POD OGRZEWANIE PODCIĄGOWE GR. 0,1CM
IZOLACJA TERMICZNA - STROPIWIA EPS100 $\lambda=0,036$ GR.6,0CM

W POKRYCIENIACH Z WSPRĄMIANĄ POKŁADZKI (GR. MIN. 20CM, WARSZTWA SPRAWKOWA)	WARSZTWA Z PASIUSZ ZWIESZCZOWEGO, INSTALACJE SANITARNE 18-40CM
	PŁYTA ZIELEBETONA WŁC PROJEKTU KONSTRUKCJI
	IZOLACJA POZIOMA – HODROIZOLACJA MAŁA BETONOWO-HAŁOIZOWA
	UKŁADANIE Z ZAKŁADEN 15,00CM-30,00CM
	POKŁAD Z CHUDEGO BETONU ZŁOŻONE Z PROJEKTU KONSTRUKCJI

<p>PODŁOŻA NA PŁYTCIE DENNEJ</p> <p>KOMUNIKACJA, POMIESZCZENIA OBŁĄCZONE</p>	<p>PB1b</p>
--	-------------

WYLEWKA SAMPOZIOWIĄCA GR. 0,2CM
WYLEWKA BETONOWA ZEBROŁONA WŁOKNAM PP GR. 7,5CM (W TYM INST. OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO)
FOLIA ALUMINIOWA POD OGRZEWANIE PODŁOGOWE GR. 0,1CM

(W POWIESZCZENIACH Z WPŁYCIAMI I SPADKAMI POSADZKI  
GR. MIN. 2CM, WYRĘBNA SPADKOWA)

PRACA ZŁEBIOTOMA WŁG PROJEKTU KONSTRUKCJI
IZOLACJA POZIOMA - HORIZONTALNA MATERIAŁEM BENTONITOWO-PIIŁOJOTOWYM
UKŁADANIA ZŁEBIOTOMU 15,00CM-30,00CM
POKRYCIE ZŁEBIOTOMU ZŁEBIOTOMIEM Z PROJEKTU KONSTRUKCJI
PRACOWNIA NA PLACU WYKONANIA

	POMIESZCZENIA MORRE
WYKŁADZINA PCV 0,2CM	
WYLEWKA SAMOPOLIZUJĄCA GR. 0,2CM	

[illegible]

<p><b>PB3</b></p> <p><b>PODŁOŻA NA PŁYTY DEWNEJ W POMIESZCZENIACH TECHNICZNYCH</b></p> <p>WYLEWANA, ŻYWICA EPOKSYDOWA, POKRYCZKA PODŁOGOWA GR. 0,04, KCM WS. WITCZYNICH PRODUKTA</p> <p>WŁ. EWKA, BETONOWA, ZIEMNIA, W. KAMUŁA DP. CZ. 7.50U</p>
--

## P - PODŁOŻA NA GRUNCIE

POLIOL NA GRANICE POMIESZCZENIA OGÓLNE		Pola
WYKŁADZINA POLIOL	WYKŁADZINA POLIOL	0,20m
WYKŁADZINA BERTONOWA ZBROJONA WĘGLOWĄ PR. GR. 7,50m	WYKŁADZINA BERTONOWA ZBROJONA WĘGLOWĄ PR. GR. 7,50m	
(W TYM TYTUŁ OGRZEWANIA POMIESZCZENIA)		
POLIA ALUMINIOWA POD OGRZEWANIE PODŁOGOWE GR. 0,10m	POLIA ALUMINIOWA POD OGRZEWANIE PODŁOGOWE GR. 0,10m	
IZOLACJA TERMOIZOL. - STYROPIAN EPS100 - $\lambda=0,035$ GR. 3,00m	IZOLACJA TERMOIZOL. - STYROPIAN EPS100 - $\lambda=0,035$ GR. 3,00m	
(W POMIESZCZENIACH Z WENTYLACJĄ SPRĄŻKOWĄ PR. GR. 0,80m)		

GR. MIN. ZCUM, WARSZAWA SP. JAWNA)
IZOLACJA POZIOMA – HYDROIZOLACYJNA MATY BENTONITOWO-HALOZYTOVA UKŁADANA Z ZAKŁADEN 15,0CM–30,0CM
PODKŁAD Z CIĄGŁEGO BETONU ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI

	PODŁOŻA NA GRUNCIE
PG1b	KOMUNIKACJA, POMIESZCZENIA OBŁĄCZONE

[illegible]

UKŁADANA Z ZAKŁADEN 15,00M - 30,00M
PODKŁAD Z CIHŁEGO BETONU ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI
PODŁOGA NA CIHŁACH

	POMIESZCZENIA MOKRE
WYKŁADZINA PCV 0,2CM	
WYKŁADZINA PCV 0,2CM	

PEWNA FOLIA DŁG. 100 CM, WIEŚCZ. 10 CM, CIĘŻ. 0,056 GR./10 CM
WIELKA BŁONOWA ZŁOŻYTA, WŁOKNINA PP GR. 7,40 CM (W TMJ. INST. OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO)
FOLIA ALUMINIOWA POD OGRZEWANIE PODŁOGOWE GR. 0,1 CM
IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN EPS 100 $\lambda=0,036$ GR./10 CM
IZOLACJA TERMICZNA – STYROPIAN EPS 100 $\lambda=0,036$ GR. 8,0 CM
WŁ. POMOCZECZNYCH Z WYKORZYSTANIEM WŁ. SPŁYWKI POSADZKI

IZOLACJA POZIOMA – HYDROIZOLACYJNA MATY BENTONITOWO-HALOIZYTOWA  
UKŁADANA Z ZAKŁADEM 15,00M – 30,00M

[illegible]

WZKŁAD Z CZYDEGO BETONU ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI	
UKŁADANA Z ZAKŁADEM 15,0CM-30,0CM	

[illegible]

5. RURY SPUSTOWE INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ PROWADZONYCH W BUDYNKACH ZAŁOŻYĆ OTULINAMI Z PIANKI PUR, LUB PIANKI PE O GR.MIN. 0,3CM

**INDUSTRIA PROJECT**  
**INDUSTRIA PROJECT**  
 Al. Zwycięstwa 46/1  
 80-210 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor	Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu
Nazwa inwestycji	BUDOWA PAWILONU DLA POTRZEB ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO - POŁOŻNICZEGO I NEONATOLOGII Z IT W MIEJSCU BYŁEJ PRALNI

**Spital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu**  
33-300 Nowy Sącz ul. Myńska 5  
z. nr ewid. 1/4, 2/4, 1/9/1, 35, 34/1 obr. 73 [0073]

Projektował	mgr inż. arch. Jan Stańczak	3350/Gd/88
w specjalności architektonicznej		

[illegible]