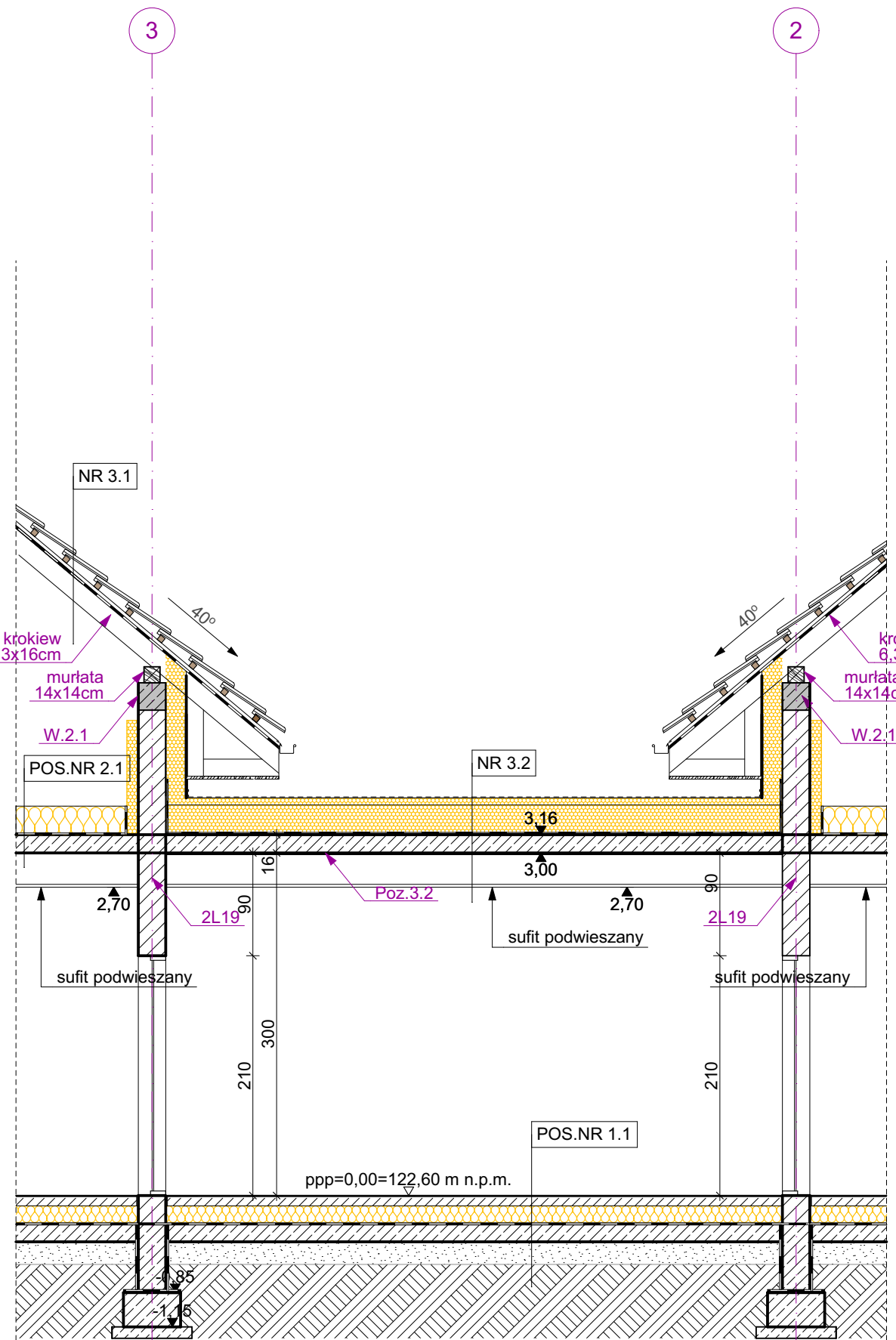
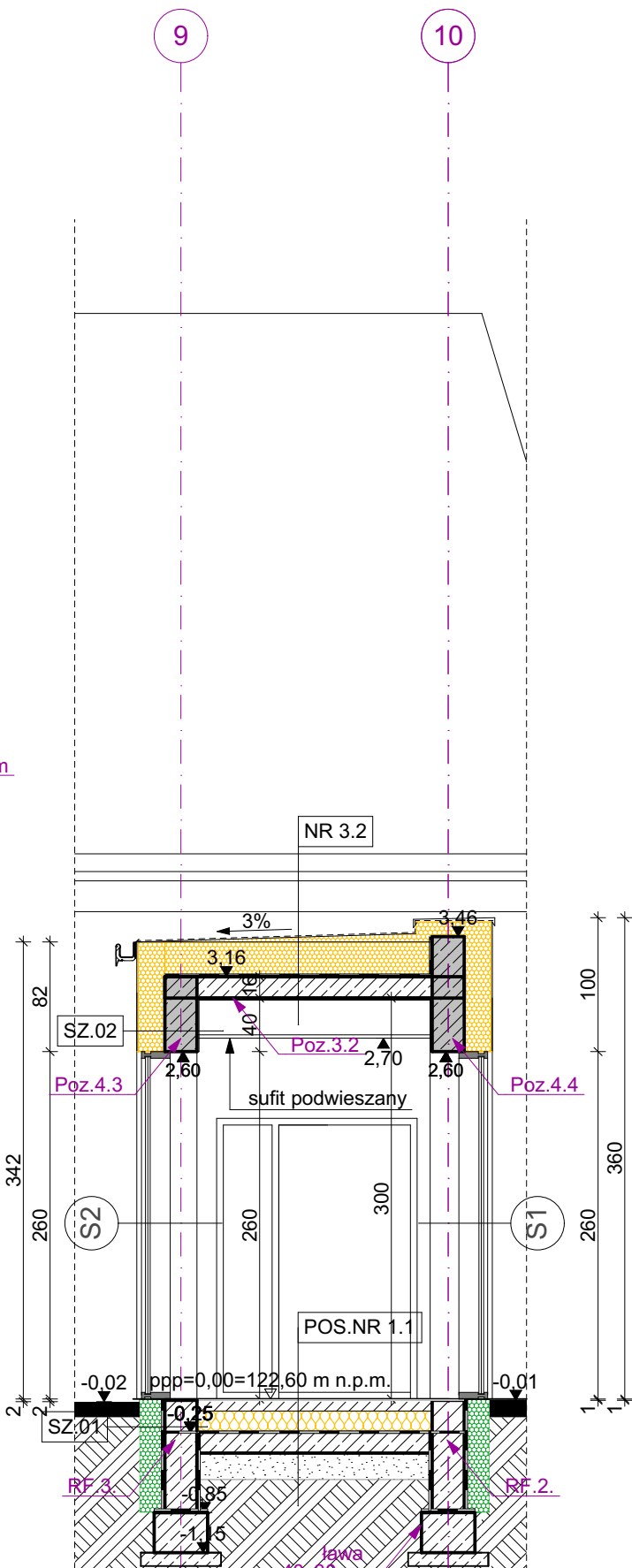


PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C

WARSTWY WYKONCZENIOWE: POSADZKI, STROPODACH	
NR 1.1 - POSADZKA NA GRUNCIE (ogrzewanie podłogowe)	
2mm linoleum	
0,5 cm warstwa samopoziomująca	
gruntowanie	
8,0 cm wylewka-podkład podposadzkowy zbrojony włknami z	
plastifikatorem, oddylatowana akustycznie od ścian i słupów	
za pomocą taśmy z wełny mineralnej lub styropianem do	
oddzieleni akustycznych	
instalacja ogrzewania podłogowego rozkład wg. projektu	
instalacji	
folia aluminiowa do ogrzewania podłogowego	
16,0 cm izolacja termiczna - styropian EPS-038 <sup>1,5</sup> (posadzka)	
2 x 0,2mm folia PE hydroizolacja 2x na zakład gr. min 0,2mm	
15,0 cm płyta betonowa B15	
pospółka zagęszczona mechanicznie do Is=0,95, o gr. min	
30cm	
grunt rodzimy	
NR 1.2 - POSADZKA NA GRUNCIE (ogrzewanie podłogowe)-POM.	
MOKRE	
2mm homogeniczna wykładzina PCV antypoślizgowa	
4mm wodoodporny i elastyczny system klejenia <sup>2,3</sup>	
folia w płynie	
0,5 cm warstwa samopoziomująca	
gruntowanie	
8,0 cm wylewka-podkład podposadzkowy zbrojony włknami z	
plastifikatorem, oddylatowana akustycznie od ścian i słupów	
za pomocą taśmy z wełny mineralnej lub styropianem do	
oddzieleni akustycznych	
instalacja ogrzewania podłogowego rozkład wg. projektu	
instalacji	
folia aluminiowa do ogrzewania podłogowego	
16,0 cm izolacja termiczna - styropian EPS-038 <sup>1,5</sup> (posadzka)	
2 x 0,2mm folia PE hydroizolacja 2x na zakład gr. min 0,2mm	
15,0 cm płyta betonowa B15	
pospółka zagęszczona mechanicznie do Is=0,95, o gr. min	
30cm	
grunt rodzimy	
NR 2.1 - POSADZKA NA STROPIE	
25,0 cm wełna mineralna λ <sub>0</sub> = 0,038 W/mK lub lepszy	
0,2 mm folia PE gr. 0,2 mm układana na zakład minimum 20cm	
klejona,wywinięta na ścianę kolankową	
16,0 cm strop żelbetowy wg proj.konstrukcji	
NR 3.1 - DACH SPADZISTY NACHYLENIE 40°	
dachówka ceramiczna, płaska, prostokątna (typ i kolor	
dachówki określony w opisie technicznym)	
5,0 x5cm łaty	
2,5 x5cm kontrłaty	
3,0 cm przestrzeń wentylowana (w grubości krokwi) - minimalna	
wielkość przekroju wentylacyjnego przy okapie i w kalenicy	
wynosi 200 cm <sup>2</sup> /mb	
folia dachowa -wiatroizolacja wysokoparoprzepuszczalna - opór	
dyluzyjny Sd50,015m (brzęgi paroizolacji muszą zachodzić	
na siebie 20cm) tył sklejone taśmą dwustronną,	
wiatroizolacja odprowadza parę wodną na zewnątrz	
przegrody)	
krokwie wg projektu konstrukcji	
NR 3.2 - STROPODACH	
- papa nawierzchniowa <sup>2,2</sup>	
- papa podkładowa <sup>2,3</sup>	
0-7 cm - skalna wełna mineralna wyrabiająca spadki λ <sub>0</sub> = 0,040 W/mK	
25,0 cm - skalna wełna mineralna λ <sub>0</sub> = 0,040 W/mK	
- paroizolacja	
16,0 cm - strop żelbetowy wg proj.konstrukcji	
WARSTWY WYKONCZENIOWE: ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
SZ.01 - ŚCIANY W PRZYZIEMIU (POD TERENEM)	
24,0 cm B15 pełne bloczki betonowe-fundamentowe na zaprawie M7	
izolacja przeciwwilgociowa	
15,0 cm polistyren ekspandowany EPS 100 λ <sub>0</sub> = 0,031 W/mK lub	
lepszy, wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu	
min. 300 kPa, klasa reakcji na ogień E - 2 x płyty gr. 8cm,	
warstwa zewnętrzna układana z przesunięciem (bok płaski)	
siatka	
podkład pod tynk	
1,0 cm tynk mineralny cienkowarstwowy	
SZ.02 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
24,0 cm bloczki wapienno-piaskowe SILKA	
18,0 cm izolacja termiczna styropian EPS <sup>1,5</sup> λ <sub>0</sub> = 0,038 W/mK lub lepszy,	
klasa wytrzymałości na zginanie BS115 (min. 115 kPa), klasa	
wytrzymałości na rozciąganie TR100 (min. 100 kPa), klasa	
reakcji na ogień E - 2 x płyty gr. 10cm, warstwa zewnętrzna	
układana z przesunięciem (bok płaski)	
siatka	
podkład pod tynk	
1,0 cm tynk mineralny cienkowarstwowy/ ryfle	
SZ.03 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
24,0 cm bloczki wapienno-piaskowe SILKA	
18,0 cm wełna mineralna λ <sub>0</sub> = 0,038 W/mK lub lepszy	
wiatroizolacja	
siatka	
podkład pod tynk	
1,0 cm tynk mineralny cienkowarstwowy/ ryfle	

SZ.04 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
10,0cm	izolacja termiczna styropian EPS
24,0 cm	bloczki wapienno-piaskowe SILKA
18,0 cm	izolacja termiczna styropian EPS <sup>1,5</sup> λ <sub>0</sub> = 0,038 W/mK lub lepszy, klasa wytrzymałości na zginanie BS115 (min. 115 kPa), klasa wytrzymałości na rozciąganie TR100 (min. 100 kPa), klasa reakcji na ogień E - 2 x płyty gr. 10cm, warstwa zewnętrzna układana z przesunięciem (bok płaski)
	siatka
	podkład pod tynk
1,0 cm	tynk mineralny cienkowarstwowy
SZ.05 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
24,0 cm	bloczki wapienno-piaskowe SILKA
18,0 cm	izolacja termiczna styropian EPS <sup>1,5</sup> λ <sub>0</sub> = 0,038 W/mK lub lepszy, klasa wytrzymałości na zginanie BS115 (min. 115 kPa), klasa wytrzymałości na rozciąganie TR100 (min. 100 kPa), klasa reakcji na ogień E - 2 x płyty gr. 10cm, warstwa zewnętrzna układana z przesunięciem (bok płaski)
	siatka
	podkład pod tynk
1,0 cm	ryfle (wzór na elewacji) wg projektu elewacji
OPIS MATERIAŁÓW:	
1.1) polistyren ekspandowany EPS 100	
- współczynnik przewodzenia ciepła nie gorszy niż: λ <sub>0</sub> = 0,031 W/mK	
- naprężenie ściskające przy 10% deformacji względnej min. 300 kPa	
- klasyfikacja ogniowa: E	
- nie może zawierać freonu ani jego związków (FCKW, HFCKW, HFKW)	
1.5) styropian EPS (ściany)	
- współczynnik przewodzenia ciepła nie gorszy niż: λ <sub>0</sub> = 0,033 W/mK	
- wytrzymałość na zginanie min. 75 kPa (klasa min. BS 75)	
- wytrzymałość na rozciąganie min. 80 N (klasa min. TR 80)	
- klasyfikacja ogniowa: E	
- klasa stabilności wymiarowej DS(N)2 (+/- 0,2 %)	
1.6) styropian EPS (posadzki)	
- współczynnik przewodzenia ciepła nie gorszy niż: λ <sub>0</sub> = 0,036 W/mK	
- naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym min. 100 kPa (klasa min. CS(10)100)	
- wytrzymałość na zginanie min. 150 kPa (klasa min. BS 150)	
- klasyfikacja ogniowa: E	
- klasa stabilności wymiarowej DS(N)5 (+/- 0,5 %)	
3.2) zbrojenie wylewki betonowej	
- siatka z prętów żrzgowanych 6mm o oczkach 15x15cm lub zamiennie:	
- zbrojenie rozproszone z włókna polipropylenowego w ilości 1,5kg/m <sup>3</sup> betonu	
2.5) wodoodporny i elastyczny system klejenia	
- należy zastosować rozwiązanie systemowe od jednego producenta zgodnie z wytycznymi producenta	
- grunt (zgodnie z zaleceniami producenta)	
- płynna folia uszczelniająca na bazie dyspersji tworzyw sztucznych do wykonywania izolacji podłytkowych, w pełni elastyczna	
- narożniki (ścian oraz ściana/posadzka) i szczeliny dylatacyjne należy zabezpieczyć systemową taśmą dylatacyjną wkładaną w płynną folię	
- elastyczna, wodoodporna, ulepszona dodatkami z tworzyw sztucznych, hydraulicznie wiążąca zaprawa klejąca nakładana w postaci cienkiej lub średniogrubej warstwy (min. 3-10mm), do stosowania na poziomych i pionowych płaszczyznach	

UWAGA:
Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki
budowlanej, przepisami budowlanymi i normami branżowymi,
dopuszczeniami do stosowania i atestami oraz zgodnie z
zaleceniami i wymogami technologicznymi producentów wszelkich
materiałów, wyrobów i systemów budowlanych zastosowanych w
projekcie.
Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy wszystkie wymiary
sprawdzić w naturze. W razie stwierdzenia niezgodności z
projektem należy bezwzględnie powiadomić Autora Projektu. Nie
należy używać rysunku jako szablonu ani odmierzać wymiarów z
rysunku.
Niniejsza dokumentacja projektowa stanowi część wielobranżowej
dokumentacji projektowej, którą należy rozpatrywać jako całość.
Niedopuszczalne jest prowadzenie robót na podstawie
dokumentacji tylko jednej branży, bez sprawdzenia powiązań i
odniesień do dokumentacji branży architektonicznej i pozostałych
dokumentacji branżowych. Ewentualne braki w koordynacji lub
wątpliwości należy przedstawić Autorowi Projektu (nadzór autorski)
przed przystąpieniem do wykonywania robót.
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rzutami i
przekrojami całego projektowanego elementu a rysunkami detali,
podstawą wymiarowania są rysunki detali.
Przed wykonaniem rysunków warsztatowych Wykonawca jest
zobowiązany do przeprowadzenia konsultacji z Autorem Projektu.
Wszelkie wątpliwości i korekty wynikające ze specyfiki produkcji i
wykonania elementów należy skonsultować z Autorem Projektu.
Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęte w dokumentacji
warsztatowej rozwiązania szczegółowe. Wszelkie propozycje
rozwiązań zamiennych należy omówić z Autorem Projektu i
uzyskać akceptację Inwestora dla ich wprowadzenia.
W zakresie wyspecyfikowanych robót należy uwzględnić całość
prac związanych z ich wykonaniem, niezbędnych z punktu
widzenia sztuki budowlanej, dających gwarancję prawidłowego
wykonania, nawet jeżeli nie zostały szczegółowo przedstawione w
dokumentacji projektowej.

UWAGI
1) Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2) Poziom, na jakim wykonane zostaną nadproża nad drzwiami
wewnętrzny należy dostosować do konkretnego typu drzwi, jakie
zostaną zastosowane w budynku. Wielkości podane na rzutach i
zestawieniu drzwi wewnętrznych są danymi podstawowymi,
pasującymi do konkretnych, założonych przez projektanta typów
drzwi wewnętrznych.
3) Wszystkie elementy stalowe „przebijające” izolację termiczną
muszą być wykonane ze stali nierdzewnej.
4) Fundamenty należy wykonać wg projektu konstrukcji.
5) Rynny i rury spustowe z blachy powlekanej w kolorze pokrycia
dachu (grafitowy)
6) Rynny prostokątne 12x8cm
7) przy łącznikach( dach płaski) rynny 10x6,5cm
8) Kolor szafki gazowej w kolorze elewacji

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA  
ARCHITEKT Renata Góralczyk-Osowicka

tel. 602 753 006  
ul. Kopernika 15 /1, 10-512 Olsztyn

Temat: **Zespół budynków Centrum Usług Medycznych w Myszyńcu**  
**na dz. nr 76/12 obr. 7, gm. Myszyńiec**

Lokalizacja: **dz. nr 76/12 obręb 7, gm. Myszyńiec**

Inwestor: **Gmina Myszyńiec**  
**Plac Wolności 60, 07-430 Myszyńiec**

**BUDYNEK POZ-przekrój A-A, B-B, C-C**

Projektował: arch. Renata Góralczyk-Osowicka upr.bud.nr 7/2003/OŁ  
Sprawdzał: arch. Agnieszka M. Piotrowska upr.bud.nr 27/98/OŁ  
Opracowała: arch. Aneta Chojnowska

Stadium: P.W.      Branża: Arch.      data proj./sprawdz. - wrzesień 2021

**a3**  
Nr. rys.  
Skala 1:50