



Legenda oświetlenia:
L1-oprawa oświetleniowa : kinkiet elewacyjny świecenie-góra dół, kolor czarny 2xGU 10 led barwa 3000K, materiał aluminium, kształt prostopadłościan 92x67x150mm, 230V,szt.11
L2-oprawa oświetleniowa : kinkiet elewacyjny świecenie-w dół, kolor czarny 1xGU 10 led barwa 3000K, materiał aluminium, kształt prostopadłościan 67x80x92mm, 230V,szt.3
L3 plafon ścienny przy wejściu głównym i od Pn. szt.2 , kształt kwadrat lub okrągły, ramka czarna aluminiowa, mlecznobiały klosz ,żarówka led 9W,barwa 3000K ciepła
L4 kaseton świetlny: wym.325x85cm, wykonany z dibondu, kolor stal szczotkowana, litery wycięte ploterem i podświetlone z pleksi przezroczystego w kolorze zielonym gr.3mm

LEGENDA :

- Jszy. tynk silikonowy-kolor kremowo-jasnoszary NCS S 0500-N, faktura baranek 1,5mm
Ż. tynk silikonowy-kolor żółty(piękoczo-beżowy)NCS S 0530-Y10R, faktura baranek 1,5mm
Sz. tynk silikonowy-kolor szary NCS S 5500-N, faktura baranek 1,5mm
Gr. tynk mozaikowy żywiczny kolor ciemny grafit, na bazie kruszyw naturalnych: granit,bazalt,mikka,kwarc
Obr. obróbki blacharskie, blacha powlekana w kolorze pokrycia
De-deflektor -nasda kominowa fi 150mm, stal chromoniklowa szt.32
BL-balustrada stal nierdzewna, mocować do policzka biegu, od spodu dla spocznika wejścia do ginekologi
Dsz-daszek nad wejściem, szkło bezpieczne, rynienka i rura spustowa stal nierdzewna
Rs,Rd-proj.wymian rynien i rur spustowych na system stalowy powlekany, Rs.110mm,Rd 150mm, kolor grafitowy, warstwa ocynku 275 g/m2 , grubość blachy 0,6mm
G-proj.nowa szafka gazowa PCV
Pd-proj.podbítka PVC-U wentylowana kolor grafitowy w całym budynku

Legenda PRACE DODATKOWE:

- a) istniejące daszki szt2.od strony Zach. zdemontować i ponownie zainstalować po dociepleniu budynku, konstrukcję stalową wyczyścić i pomalować w kolorze grafitowym, pokrycie wymienić na **lity poliwęglan** w kolorze bezbarwnym, do montażu stosować akcesoria producenta, nowe mocowanie dostosować do odsadzenia konstrukcji o grubość proj.docieplenia
b) ist.murki zjazdu garażu, bok schodów głównych-tynki rodzime skuć, wykonać nowy tynk cementowo-wapienny,okleić styrodurem XPS 300 gr.3cm przeznaczonym do ścian fundamentowych(odporność na ściskanie 300kPa, lambda 0,035W/mK.) i otynkować w technologii ETICS,stosować siatkę z włókna szklanego pancerną gramatura min 360g/m2, wykończyć tynkiem mozaikowym. Na murkach garażu wykonać czapki betonowe z kapinosem, czapki okuć blachą stalową w kolorze obróbek dachu, **Uwaga: blachę felcować co 60-80cm**
c)daszek żelbetowy ocieplić ze wszystkich stron styropianem gr.8cm, na pokrycie zastosować Styropapę grafitową EPS 80-0,31+papa podkładowa modyfikowana SBS 4mm na osnowie z tkaniny szklanej +papa wierzchniego krycia gr.5,2mm modyfikowana SBS na osnowie z włókniny poliestrowej o gramaturze 250g/m2, na krawędziach wykonać kapinos z blachy powlekanej
d)wykonanie pasów międzykondygnacyjnych szerokości 40cm wokół budynku z pianki poliuretanowej niskoprężnej do klejenia styropianu, między istniejące docieplenie a ścianą budynku. Przed tym w strefie przeznaczonej do piankowania wykonać kotkowanie, używać kotków z metalowym trzpieniem wkręcanych
e)instalację odgromową prowadzoną po ścianie budynku wprowadzić do rurek atest. przeznaczonych do prowadzenia instalacji odgromowej w ociepleniu, na łączeniu kontrolnym stosować atestowane skrzynki do łączeń kontrolnych w klasie palności V0 wg UL94,w kolorze szarym
f) proj.wymiana przykanalików rur spustowych żeliwnych szt.2 na PVC, przerobić pozostałe przykanaliki rur spustowych, montować nowe czyszczaki tuż nad kostką brukową
g) instalacja elektryczna w rurkach pvc atesowanych należy przerobić i ukryć w warstwie ocieplenia
f)wszystkie inst.odprowadzenia skroplin z agregatów schować w gr.ocieplenia

PODPIS:		mgr inż. arch. Paweł Potempa		PODPIS:		PODPIS:	
PROJEKTANT:		Nr upr.: A- 01 / 03		PROJEKTANT:		SPRAWDZIL:	
INWESTOR:		Samodzielny Publiczny Gminny Ośrodek Zdrowia, ul.Krakowska 11, 38-230 Nowy Żmigród		NAZWA ZADANIA:		Nowy Żmigród	
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU "A"Smoleńskiego Publicznego Gminnego Ośrodka Zdrowia w Nowym Żmigrodzie		Projekt termomodernizacji budynku "A"Smoleńskiego Publicznego Gminnego Ośrodka Zdrowia w Nowym Żmigrodzie		Nowy Żmigród		Nowy Żmigród	
MIEJSCOWOŚĆ:		OBIEKT:		BRANŻA:		1:75	
LOKALIZACJA:		GMINA:		DATA:		Architektura	
POWIAT:		Nowy Żmigród		elewacja Zach		12.2023 r.	
NAZWA RYS.		07		07		07	
NUMER RYS.		07		07		07	

