



zadzaszenie konfekcjonowane 200x200cm
konstrukcja aluminiowa malowan aproszkowo na
kolor RAL9006
szklenie poliwęglan lity-dymiony
np: Next 2000-1 typB

zadzaszenie konfekcjonowane 200x200cm
konstrukcja aluminiowa malowana
proszkowo na kolor RAL9006
szklenie poliwęglan lity-dymiony
np: Next 2000-1 typB

| LEGENDA | |
|---------|--|
| 1 | W strefie cokolowej (do nadproża okien piwnicznych): TYNK KAMYCZKOWY UZIARNIENIE 2mm W KOLORZE: wg wzornika np.: STO StoSuperIt 405, lub Baumit M315 |
| 2 | TYNK SILIKONOWY o uziamieniu 1,5mm, kolor wg wzornika np.: STO - StoSilko K kolor 16052 lub Baumit - SilikatTop K kolor 0216 |
| 3 | TYNK SILIKONOWY o uziamieniu ponizej 1mm z boniowaniem szer. 1,5cm np.: STO - StoSilko MP malowany farba Sto Color Metallic 56810M lub Baumit - CretivTop Pearl malowany farba Metallic Smaragd 751M |
| 4 | TYNK SILIKONOWY o uziamieniu 1,5mm, kolor wg wzornika np.: STO - StoSilko K kolor 16244 lub Baumit - SilikatTop K kolor 0885 |
| 5 | OBRÓBKI BLACHARSKIE Z BLACHY STALOWEJ POWLEKANEJ gr.0,5 mm W KOLORZE SREBRNYM WG WZORNIKA RAL 9006 |
| | Stolarka okienna - PCV w kolorze bialym Drzwi zewnętrzne - aluminiowe w kolorze bialym |

PROJEKT ODDZIAŁU GERIATRII, REHABILITACJI I ZAKŁAD REHABILITACJI

Tytuł
rysunku: ELEWACJA ZACHODNIA

Skala: 1:100

Branża: ARCHITEKTURA Faza projektu: WYKONAWCZY

Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Parczewie

Lokalizacja: Parczew, ul. Kościelna 136
21-200 Parczew Data opracowania: 20.01.2017

Projektował: mgr inż. arch. Jan K. Hahn
Upewnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej nr ewid. BL/11/87, BL/282/94 Podpis:

Sprawił: mgr inż. arch. Krystian M. Hamanowicz
Upewnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej nr ewid. BL-PKK/06/2003 i 47/PDOKK/2016 Podpis:

Opracowanie:

Jednostka projektowa: STUDIO "A" PRACOWNIA PROJEKTOWA
ul. Ciołkowskiego 2/3 15-245 Białystok
tel. (0-55) 661-08-48 Nr. Rys: A-15