







| |
|--|
| <p>S2) ŚCIANA GRUB. 12 CM:</p> <p>Farna wewnętrzna łazienkowa doproszona do stosowania w obiektach służby zdrowia</p> <p>Gładz gipsowa jednowarstwowa</p> <p>Tytek wewnętrzny cen.-wzp.-gub. 2,5 cm</p> <p>Blizczek szklany gub. 12 cm</p> <p>Tytek wewnętrzny cen.-wzp.-gub. 2,5 cm</p> <p>Gładz gipsowa jednowarstwowa</p> <p>Farna wewnętrzna łazienkowa doproszona do stosowania w obiektach służby zdrowia</p> |
|--|

| | |
|-----------|--|
| S3 | SCIANA FUNDAMENTOWA: |
| | Główny podziemny |
| | Folia tulejkowa |
| | Płyty z polistyrenu ekstrudowanego grub. 12 cm |
| | Izolacja pionowa z masy bitumicznej |
| | Blachoci betonowe grub. 24 cm |
| | Tylny wewnętrzny cenn.-wap. grub. 2,5 cm |
| | Gład gipsowa jednowarstwowa |
| | Falba wewnętrzna łazienkowa dopuszczona do stosowania w obiektach służby zdrowia |

| | |
|--|---|
| S4 | ŚCIANA SZYBU WINDY (część poniżej poz. terenu): |
| Głutn. tynk | |
| Folia kuteklowa | |
| Płyty z polistyrenu ekstrudowanego grub. 12 cm | |
| Isolacja pinowa z masy bitumicznej | |
| Ściana żelbetowa grub. 20 cm | |
| Tynk wewnętrzny cem.-wapi. grub. 2 cm | |
| Farba wewnętrzna jateksova dopuszczona | |
| do stosowania w obiektach szklanych | |

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| MO | MUR OPOROWY: |
| Faiba zewnetrzna mineialna | |
| Tynk zewnetrzny cem.-wapi, grub. 2 cm | |
| Slarka stalowa tynkarska | |
| Mur oporowy grub. 20 cm | |
| Slarka stalowa tynkarska | |
| Tynk zewnetrzny cem.-wapi, grub. 2 cm | |
| Faiba zewnetrzna mineialna | |

| P PODJAZD: | |
|---|--|
| Farba zewnętrzna: mineralna | |
| Tynk zewnętrzny: cement-wapno, grub. 2 cm | |
| Starka stalowa: tylnikostwa | |
| Blockcek betonowy: grub. 24 cm | |
| Starka stalowa: tylnikostwa | |
| Tynk zewnętrzny: cement-wapno, grub. 2 cm | |
| Farba zewnętrzna: mineralna | |

| | | | |
|---|--------------------------------------|----------------|--|
| <p align="center">PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <div>     </div> <p align="center">POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610</p> | | | |
| <p>TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH</p> | | | |
| <p>INWESTOR: Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1</p> | | | |
| <p>OBIEKT: BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1</p> | | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | NR UPR.: | PODPIS: | |
| PROJEKTOWAŁ W SPECJ. INSTALACJE ELEKTRYCZNE: inż. Wiesław Gizinski | 64/Wa/73 w spec. inst. elektr. | | |
| SPRAWDZIŁ W SPECJ. INSTALACJE ELEKTRYCZNE: inż. Jerzy Lech | St-68/90 w spec. inst. elektr. | | |
| OPRACOWAŁ Marek Kuśmierek | - | | |
| <p>TREŚĆ RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE RZUT - POZIOM-1</p> | | | |
| DATA: | 05.09.2016r. | | |
| SKALA RYSUNKU: | 1:100 | | |
| NUMER PORZĄDKOWY: | E-19 | | |