



Uwaga:

1. Projektowana ściana z g-k na konstrukcji z profilu CW 50 i UW 50 z dwukrotnym poszyciem płytami GKf typu DF o grub. 15 mm, z wypełnieniem wełną mineralną;
- Płyty gipsowo-kartonowe GKf typu DF o grub. 15 mm (obustronnie),
- Profile CW 50 (słupki) w rozstawie osłowym max. co 60 cm,
- Profile UW 50 zamocowane do poziomych elementów nośnych,
- Taśma uszczelniająca szer. 50 mm,
- Blachowkręty 3,5 x 25 mm w rozstawie max. co 75 cm
- Blachowkręty 3,5 x 45 mm w rozstawie max. co 25 cm,
- Kolki mocujące min. Ø 6 x 40 mm w rozstawie max. co 80 cm,
- Otwory w słupkach do przeprowadzenia przewodów instalacyjnych,
- Gipsowa masa szpachlowa,
- Taśma zbrojąca,
- Wełna mineralna gr. 50mm
1. Projektowanaposażka betonowa, wykonana ze spadkiem w kierunku wpustu podłogowego. Wykończyć gresem technicznym 30x30cm, w kolorze szarym (antypoślizgowość R11). Całość po wykończeniu nie może być wyższa niż 2cm od posadzki w pomieszczeniu sąsiednim.
2. Ściany wykończyć płytkami ceramicznymi 30x30 lub 30x60 (w układzie poziomym), kolor biały, szklwione. Płytki na pełną wysokość pomieszczenia.
3. Sufit wykończyć tynkiem cem-wap, kat III, malować farbą lateksową, białą.
4. Zamontować drzwi stalowe lub aluminiowe, EI60, w kolorze szarym. Szerokość drzwi po otwarciu nie mniejsza niż 90x205cm (światło przejścia). Drzwi nie zostały ujęte w zestawieniu stolarki.
5. Wszyskie instalacje sanitarne i elektryczne prowadzić zgodnie z częścią sanitarną i elektryczną projektu.

<p>nazwa inwestycji</p> <p>WSPIERANIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ, INTELIGENTNEGO ZARZĄDZANIA ENERGIĄ I WYKORZYSTYWANIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII W BUDYNKACH PUBLICZNYCH I SEKTORZE MIESZKANIOWYM. POMA EFFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ, ORAZ OGRANICZANIE NISKIEJ EMISJI W SPZŁOZ W WYSZKOWIE</p>	
<p>nazwa projektu</p> <p>PROJEKT PRZEBUDOWY ZESPŁU BUDYNKÓW SPZŁOZ W WYSZKOWIE</p>	
<p>inwestor</p> <p>SMADZIELNY PUBLICZNY ZESPŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W WYSZKOWIE 07-200 WYSZKÓW, UL. KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 1</p>	
<p>adres inwestycji</p> <p>SPZŁOZ, 07-200 WYSZKÓW, UL. KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 1 DZ. NR 2622/2</p>	
<p>jednostka projektowa</p> <p>NEOEnergetyko Sp. z o.o. ul. Pano Todeusza 10, 02-494 Warszawa www.neoenergetyko.pl KRS:0000609330 NIP:5223058499</p>	
<p>projektant</p> <p>mgr.inż.arch.Dorota Mokrosinska upr. bud. 22/R-378/L0IA/06 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</p>	
<p>sprawdzający</p> <p>mgr.inż. arch. Paulina Chwalbilska upr. bud. 2/B/760/L0IA/08 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</p>	
<p>rysunki i koncepcja</p> <p>Hubert Przybylszewski</p>	
<p>tytuł rysunku</p> <p>Wydzielenie pomieszczenia magazynowego prace budowlane</p>	<p>14/09</p>
<p>branża</p> <p>arch. - wyk.</p>	<p>skala</p> <p>1:50</p> <p>data</p> <p>28.09.2018</p> <p>nr rys.</p> <p>(14)09</p>