



P1 wykładzina sportowa warstwowa, sklejka brzozaowa na gąbce wykończona linoleum o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych, wykładzina wierzchnia wyinięta na ścianę - cokoły ok. 6cm, w kolorze szarym zbliżonym do NCS S 2502-Y oraz pomarańczowym zbliżonym do NCS S 1070-Y20R

P2 wykładzina sportowa PCW, gr. 6mm, wykładzina wierzchnia wywinięta na ścianę - cokoły ok. 6cm, w kolorze limonkowym, zbliżonym do NCS S 0570-G60Y

P3 płytki gresowe (klasa ścieralności V, antypoślizgowość min.R9), w formie 60x120, w kolorze białym lub jasnoszarym

P3-1 płytki gresowe z ryflami (klasa ścieralności V, antypoślizgowość min.R9), w formacie 30x60, w kolorze białym lub jasnoszarym

P4 płytki gresowe z ryflami,
dedykowanymi do wykończenia
schodów (klasa ścieralności V,
antypoślizgowość min.R9),
w formacie 30x60, w kolorze szar

P5 gres (klasa ścieralności IV, antypoślizgowość R10), w formacie 60x60, w kolorze jasnoszarym

P6 gres (klasa ścieralności IV, antypoślizgowość R10); w formie 30x30, w kolorze szary

P7 gres (klasa ścieralności IV, antypoślizgowość R9); w formacie 30x30, w kolorze szarym

P8 Gres antypoślizgowy min. R11, klasa ścieralności V – ryflowany przy krawędziach stopnic, mrozoodporny w kolorze szarym, 30x30

W1 wycieraczka wewnętrzna systemowa wpuszczana, z wkładem szczotkowym, na szerokość drzwi wejściowych,

W2 wycieraczka zewnętrzna,
systemowa wpuszczana,
z wkładem gumowym,
na szerokość drzwi wejściowych,
wg rys. rzutu posadzki

Uwagi

Ważne prace budowlane związane z elementami konstrukcyjnymi i instalacyjnymi, które są przedmiotem badań, należy wykonać przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich dokumentach, czy prace budowlane i instalacyjne nie są związane. Eventualnie wady konstrukcyjne i instalacyjne należy zgłaszać do nadzoru budowlanego. Powołanie robót w przypadku stwierdzenia wad konstrukcyjnych i instalacyjnych, które nie są związane z pracami budowlanymi, jest prowadzenie robót w sposób zgodny z zasadami sztuki budowlanej i instalacyjnej, odwołanie się do architektury i pozostałych branż. W przypadku stwierdzenia wad konstrukcyjnych i instalacyjnych, które są związane z pracami budowlanymi, należy zgłaszać do nadzoru budowlanego i wykonać prace budowlane i instalacyjne, które są przedmiotem badań. W przypadku stwierdzenia wad konstrukcyjnych i instalacyjnych, które nie są związane z pracami budowlanymi, należy zgłaszać do nadzoru budowlanego i wykonać prace budowlane i instalacyjne, które są przedmiotem badań.

Uwaga dotycząca wykonania konstrukcji i instalacji, które są przedmiotem badań, należy zgłaszać do nadzoru budowlanego i wykonać prace budowlane i instalacyjne, które są przedmiotem badań. W przypadku stwierdzenia wad konstrukcyjnych i instalacyjnych, które nie są związane z pracami budowlanymi, należy zgłaszać do nadzoru budowlanego i wykonać prace budowlane i instalacyjne, które są przedmiotem badań.

Wskazanie pryncypalnego nadzoru budowlanego i wykonanie prac budowlanych i instalacyjnych, które są przedmiotem badań, należy zgłaszać do nadzoru budowlanego i wykonać prace budowlane i instalacyjne, które są przedmiotem badań.

Wskazanie pryncypalnego nadzoru budowlanego i wykonanie prac budowlanych i instalacyjnych, które są przedmiotem badań, należy zgłaszać do nadzoru budowlanego i wykonać prace budowlane i instalacyjne, które są przedmiotem badań.

 **KAPE**
**Krajowa Agencja
Poszanowania Energii SA**
al. Jerozolimskie 65/79, Warszawa

Tytuł projektu
Budowa budynku sali sport z zapleczem techniczno-sanitarnym wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i drogową.

Lokalizacja
Działka nr ew. 124/2, obr. Chociw,
gmina Widawa.

Inwestor
Gmina Widawa, adres:
ul. Rynek Kościuszki 10,
98-170 Widawa

Faza projektu

Projekt wykonawczy

Branža
Architektura

Tom
II Architektura

Projektant:
mgr inż. arch. Aleksandra Sybilska
opr.bud. KPOKK IARP 91/2013
w spec. arch.

Sprawdzający:
dr inż. arch. **Michał Pierzchalski**
upr. bud. MA/008/06 w spec. arch.

mgr inż. arch. Katarzyna Sawicka

Rzut posadzki - cz.B

Skala rysunku
1:50, 1:250

14.12.2020

Nr rysunku
PW-A-W-02