



- G1** grubość d=12,5 cm, h=pełna wysokość pomieszczenia

 - ściana gk na pochyłym stelażu z profili zimnolitych d=7,5 cm,
 - obustronnie podwójnie okładana płytami GK "białym" 2*1,25=5,0 cm,
 - wypełnienie wełną mineralną,

G2 grubość d=12,5 cm, h=pełna wysokość pomieszczenia

 - ściana gk na pochyłym stelażu z profili zimnolitych d=7,5 cm,
 - od strony pomieszczenia mokrego podwójnie okładana płytami GK "zielonym" 2*1,25=2,5 cm,
 - od strony pomieszczenia suchego podwójnie okładana płytami GK "białym" 2*1,25=2,5 cm,
 - wypełnienie wełną mineralną,
 - powierzchnie impregnowane jednostronnie (od strony pom. mokrego) powłoką hydroizolacyjną do wysokości 210,0cm, we wszystkich narożach taśmy izolacyjne

G3 grubość d=12,5 cm, h=pełna wysokość pomieszczenia

 - ściana gk na pochyłym stelażu z profili zimnolitych d=7,5 cm,
 - obustronnie podwójnie okładana płytami GK "zielonym" 2*2*1,25=5,0 cm,
 - wypełnienie wełną mineralną,
 - powierzchnie impregnowane powłoką hydroizolacyjną do wysokości 210,0cm, we wszystkich narożach taśmy izolacyjne

G4 grubość d=15,0 cm, h=pełna wysokość pomieszczenia

 - ściana gk na pochyłym stelażu z profili zimnolitych d=10,0 cm,
 - obustronnie podwójnie okładana płytami GK "białym" 2*2*1,25=5,0 cm,
 - wypełnienie wełną mineralną,

G5 grubość d=15,0 cm, h=pełna wysokość pomieszczenia

 - ściana gk na pochyłym stelażu z profili zimnolitych d=10,0 cm,
 - od strony pomieszczenia mokrego podwójnie okładana płytami GK "zielonym" 2*1,25=2,5 cm,
 - od strony pomieszczenia suchego podwójnie okładana płytami GK "białym" 2*1,25=2,5 cm,
 - wypełnienie wełną mineralną,
 - powierzchnie impregnowane jednostronnie (od strony pom. mokrego) powłoką hydroizolacyjną do wysokości 210,0cm, we wszystkich narożach taśmy izolacyjne

G6 grubość d=15,0 cm, h=pełna wysokość pomieszczenia

 - ściana gk na pochyłym stelażu z profili zimnolitych d=10,0 cm,
 - obustronnie podwójnie okładana płytami GK "zielonym" 2*2*1,25=5,0 cm,
 - wypełnienie wełną mineralną,
 - powierzchnie impregnowane powłoką hydroizolacyjną do wysokości 210,0cm, we wszystkich narożach taśmy izolacyjne

G7 grubość d=20,0 cm, h=pełna wysokość pomieszczenia

 - ściana gk na podwójnym stelażu z profili zimnolitych d=7,5 cm,
 - obustronnie podwójnie okładana płytami GK "białym" 2*2*1,25=5,0 cm,
 - wypełnienie wełną mineralną,

G8 grubość d=20,0 cm, h=pełna wysokość pomieszczenia

 - ściana gk na podwójnym stelażu z profili zimnolitych d=7,5 cm,
 - od strony pomieszczenia mokrego podwójnie okładana płytami GK "zielonym" 2*1,25=2,5 cm,
 - od strony pomieszczenia suchego podwójnie okładana płytami GK "białym" 2*1,25=2,5 cm,
 - wypełnienie wełną mineralną,
 - powierzchnie impregnowane jednostronnie (od strony pom. mokrego) powłoką hydroizolacyjną do wysokości 210,0cm, we wszystkich narożach taśmy izolacyjne

G9 grubość d=20,0 cm, h=pełna wysokość pomieszczenia

 - ściana gk na podwójnym stelażu z profili zimnolitych d=7,5 cm,
 - obustronnie podwójnie okładana płytami GK "zielonym" 2*2*1,25=5,0 cm,
 - wypełnienie wełną mineralną,
 - powierzchnie impregnowane powłoką hydroizolacyjną do wysokości 210,0cm, we wszystkich narożach taśmy izolacyjne

G10 grubość d=20,0-80,0 cm, h=pełna wysokość pomieszczenia

 - ściana gk na podwójnym stelażu z profili zimnolitych d=7,5 cm,
 - obustronnie podwójnie okładana płytami GK "białym" 2*2*1,25=5,0 cm,
 - wypełnienie wełną mineralną,

G11 grubość d=20,0-80,0 cm, h=pełna wysokość pomieszczenia

 - ściana gk na podwójnym stelażu z profili zimnolitych d=7,5 cm,
 - od strony pomieszczenia mokrego podwójnie okładana płytami GK "zielonym" 2*1,25=2,5 cm,
 - od strony pomieszczenia suchego podwójnie okładana płytami GK "białym" 2*1,25=2,5 cm,
 - wypełnienie wełną mineralną,
 - powierzchnie impregnowane jednostronnie (od strony pom. mokrego) powłoką hydroizolacyjną do wysokości 210,0cm, we wszystkich narożach taśmy izolacyjne

- G12** obudowa instalacyjna, h-pełna wysokość pomieszczenia

 - obudowa gk na połączonym szkieletu z profili zimnolitych d=7,5 cm,
 - jednostronnie podtrzymiwana okładana płytami GK "białym" 2*1,25=2,5 cm,
 - bez wypełnienia wełną mineralną.

G13 obudowa instalacyjna, h-pełna wysokość pomieszczenia

 - obudowa gk na połączonym szkieletu z profili zimnolitych d=7,5 cm,
 - jednostronnie połączony okładana płytami GK "szarym" 2*1,25=2,5 cm,
 - bez wypełnienia wełną mineralną,
 - powierzchnie impregnowane powłoką hydroizolacyjną do wysokości 210,0cm, we wszystkich narożach linia izolacyjna

G14 obudowa instalacyjna, h-pełna wysokość pomieszczenia

 - obudowa gk na połączonym szkieletu z profili zimnolitych d=7,5 cm,
 - jednostronnie podtrzymiwana okładana płytami GK "białym" 3*1,5=4,5 cm,
 - bez wypełnienia wełną mineralną.





Wykonanie w systemie posiadającym aprobatę techniczną potwierdzającą dużą odporność ogniową REI20

G15 obudowa instalacyjna, h-pełna wysokość pomieszczenia

 - obudowa gk na połączonym szkieletu z profili zimnolitych d=7,5 cm,
 - jednostronnie podtrzymiwana okładana płytami GK "białym" 3*1,5=4,5 cm,
 - wypełnienie wełną mineralną.

G16 okładzina z płyt GK - podwójne płytowanie płytami GK "białym" na kleju

G17 okładzina z płyt GK - podwójne płytowanie płytami GK "szarym" na kleju

- | | |
|---|---|
|  | okładzina ścienna z płytek ceramicznych szklanych do wys. 2,1m |
|  | okładzina ścienna z płytek ceramicznych szklanych do wys. 1,6m |
|  | wekazania lokalizacyjne dla podstawowego wyposażenia stałego - specyfikacja ilościowa i jakościowa zgodnie z opisem w PW architektury |
|  | oznaczenia podstawowego wyposażenia sanitarnego |

INWESTOR		FUNDACJA WROCŁAWSKIE HOSPICJUM DLA DZIECI UL. JEDNOŚCI NARODOWEJ 47, 47A, 49A, 50-260 WROCŁAW		
ZADANIE		Rozbudowa istniejącego budynku oraz zmiana sposobu użytkowania z funkcji mieszkaniowej wielorodzinnej na funkcję usługową - ośrodek opiekuńczo-rehabilitacyjny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną		STADIUM: Pw
ADRES		ul. Sołtysowicka 58, 51-168 Wrocław dz. nr 14/8 i 23/2dr, AM-6, obr. Sołtysowice		SKALA: 1/75
OPRACOWANIE		DATA	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. arch. Marcin Rozenkowski		11.04.2020r.	273/98/UW	
mgr inż. arch. Anna Golicz-Rozenkowska		11.04.2020r.	3/00/DUW	
TYTUŁ RYSUNKU				NR RYS.:
Poddasze, cz.A - rozmieszczenie stol. otwor.				Aw.05