





















38	KOMÓRKA ŁOKATORSKA	2,17m2
39	KOMÓRKA ŁOKATORSKA	2,17m2
40	KOMÓRKA ŁOKATORSKA	2,17m2
41	PRZEDSIÖNEK P. POŻ.	3,38m2
42	KŁATKA SCHODOWA	14,61m2
43	POM. ZBIORNIKA RETENCYJNEGO	28,91m2
44	KORYTARZ	6,00m2
45	KOMÓRKA ŁOKATORSKA	2,82m2
46	KOMÓRKA ŁOKATORSKA	2,87m2
47	KOMÓRKA ŁOKATORSKA	2,88m2
48	KOMÓRKA ŁOKATORSKA	2,33m2
49	KOMÓRKA ŁOKATORSKA	2,25m2
50	KOMÓRKA ŁOKATORSKA	2,25m2
51	KOMÓRKA ŁOKATORSKA	2,25m2
52	KOMÓRKA ŁOKATORSKA	2,25m2
53	PRZEDSIÖNEK P. POŻ.	3,84m2
54	KORYTARZ	6,00m2
55	KOMÓRKA ŁOKATORSKA	2,25m2
56	KOMÓRKA ŁOKATORSKA	2,25m2
57	KOMÓRKA ŁOKATORSKA	2,25m2
58	KOMÓRKA ŁOKATORSKA	2,25m2
59	KOMÓRKA ŁOKATORSKA	2,33m2
60	KOMÓRKA ŁOKATORSKA	2,87m2
61	KOMÓRKA ŁOKATORSKA	2,86m2
62	KOMÓRKA ŁOKATORSKA	2,86m2
63	KŁATKA SCHODOWA	14,58m2
64	KORYTARZ	14,01m2
65	POM. PRZYŁĄCZA WODY	12,91m2
66	KOMÓRKA ŁOKATORSKA	1,77m2
67	KOMÓRKA ŁOKATORSKA	1,77m2
68	KOMÓRKA ŁOKATORSKA	1,96m2
69	KOMÓRKA ŁOKATORSKA	1,97m2
70	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	2,34m2
71	KOMÓRKA ŁOKATORSKA	2,23m2
72	KOMÓRKA ŁOKATORSKA	2,23m2
73	KOMÓRKA ŁOKATORSKA	2,18m2
		1698,24m2

- | | |
|----|---|
| A | tylnk silikatiowy 1,5 mm baranek
wełna mineralna
($\lambda=0,032$ W/(mK)) - 15 cm
ściana z bloków wapienno-piaskowych - 24/18 cm
tylnk gipsowy maszynowy |
| B | tylnk mozaikowy
polistyren ekstrudowany XPS - 10 cm
2x dyspersyjna wodna masa asfaltowa
modyfikowanyna lateksem
ściana fundamentowa żelbetowa 25cm
wg projektu konstrukcji |
| C | folia kubelkowa
polistyren ekstrudowany XPS - 10 cm
2x dyspersyjna wodna masa asfaltowa
modyfikowanyna lateksem
ściana fundamentowa żelbetowa 25cm
wg projektu konstrukcji |
| C' | folia kubelkowa
polistyren ekstrudowany XPS - 10 cm
2x dyspersyjna wodna masa asfaltowa
modyfikowanyna lateksem
ściana fundamentowa żelbetowa 20cm
wg projektu konstrukcji |
| D | tylnk cienkowarstwowy imitujący drewno
wełna mineralna
($\lambda=0,032$ W/(mK)) - 15 cm
ściana z bloczków wapienno-piaskowych 18cm
tylnk gipsowy maszynowy |
| E | tylnk gipsowy maszynowy
ściana monolityczna żelbetowa 20 cm
wg projektu konstrukcji
tylnk gipsowy maszynowy |
| F | tylnk gipsowy maszynowy
ściana z bloków wapienno-piaskowych 24cm
wg projektu konstrukcji
tylnk gipsowy maszynowy |

- | | |
|-----------|--|
| G | <p>tynek gipsowy maszynowy</p> <p>ściana z bloczków wapienno-piaskowych 18cm</p> <p>wg projektu konstrukcji</p> <p>tynek gipsowy maszynowy</p> |
| G' | <p>tynek gipsowy maszynowy</p> <p>ściana z bloczków wapienno-piaskowych 18cm</p> <p>wg projektu konstrukcji,</p> <p>izolacyjność akustyczna RA1 ≥ 50 dB</p> <p>tynek gipsowy maszynowy</p> |
| H | <p>tynek gipsowy maszynowy</p> <p>ściana monolityczna żelbetowa 20cm</p> <p>wg projektu konstrukcji</p> <p>wypełnienie dylatacji wełną mineralną 5cm</p> <p>ściana monolityczna żelbetowa 20cm</p> <p>wg projektu konstrukcji</p> <p>tynek gipsowy maszynowy</p> |
| I | <p>tynek gipsowy maszynowy</p> <p>ściana z bloczków wapienno-piaskowych 18cm</p> <p>wg projektu konstrukcji</p> <p>wypełnienie dylatacji wełną mineralną 5cm</p> <p>ściana z bloczków wapienno-piaskowych 18cm</p> <p>wg projektu konstrukcji</p> <p>tynek gipsowy maszynowy</p> |
| J | <p>tynek gipsowy maszynowy</p> <p>ściana z bloczków wapienno-piaskowych 8cm</p> <p>tynek gipsowy maszynowy</p> |

- | | |
|---|---|
| K | ściana monolityczna żelbetowa 20cm
wg projektu konstrukcji
wypełnienie dylatacji wełną mineralną 5cm
ściana monolityczna żelbetowa 20cm
wg projektu konstrukcji |
| L | ściana monolityczna żelbetowa 25 cm
wg projektu konstrukcji |
| M | ściana monolityczna żelbetowa 30 cm
wg projektu konstrukcji |
| N | ściana z bloczków wapienno-piaskowych 12cm
o odporności ogniowej REI 60 |
| O | ściana z bloczków wapienno-piaskowych 18cm
o odporności ogniowej REI 120 |
| P | ściana z bloczków wapienno-piaskowych 8cm
pełna |
| R | ściana z bloczków wapienno-piaskowych 8cm
od wysokości 2,1m ażurowe |

- ## LEGENDA
-  - OCIEPLENIE ŚCIAN
PLYTY Z PŁYSTY TRENIU EXTRUDOWANEGO XPS 100 - GR. 10 cm
 -  - OCIEPLENIE ŚCIAN
PLYTY WŁNY MINERALNEJ GR. 15cm
 -  - ŚCIANA Z BŁOKÓW WAPIENNO-PISKOWYCH
- GR 24 cm
 -  - GR 18 cm
 -  - KONSTRUKCJA ŻELBETOWA
WZ. PROJEKTU KONSTRUKCJA
 -  - ŚCIANA DZIAŁOWA Z BŁOKÓW WAPIENNO-PISKOWYCH GR 8, 12 cm
 -  - GRANICE DZIAŁEK
 -  - WEJŚCIE DO BUDYNKU
 -  - WJAZD DO GARAZU
 -  - OPASKA ŻWIROWA
 -  - POWIERZCHNIA ZIELONA
 -  - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ
 -  - NAWIERZCHNIA Z PŁYT AZUROWYCH
 -  - PIONY INSTALACJI
KANALIZACJI SANITARNEJ
 -  - PIONY INSTALACJI C.O.
 -  - GRZEJNIKI
 -  - PIONY INSTALACJI
WENTYLACJI HYBRYDOWEJ
 -  - HYDRANT

- [illegible]

	pracownia projektowa AIM ARS 40-107 Warszawa, ul. Rzeszowska 13, www.aimars.pl tel. 32 7645411, fax: 602268624, biuro@aim.ars.pl			
	PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z GARAZEM PODZIEMNYM			
ADRES	Warszawa, ul. Torzyna			
	działki nr ew. 29, 31, 33, 34, 35, 36, 44, 24/2 z obr. 4-10/05			
INWESTOR	Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Północ Sp. z o.o., Warszawa, ul. Północna 30			
MAJĄCY PROJEKTANT	IMI E. ZACHRYN	NR 107/14	PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. A. Midwicz	70401		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. M. Konecny			07.2015
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. M. Uściąg			07.2015
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. M. Wroński			07.2015
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. W. Gienka			07.2015
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. M. Dawidki			07.2015
OPRACOWAŁ	mgr inż. J. Odołowski			07.2015
OPRACOWAŁ				
REWIZJA	NR PROJEKTU 1562/01	PRACOWNIA PROJEKTOWA	STADIUM P.W.	ROZK 1/100
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA			RYS. 1/01