



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRO II				
NR_POM	NAZWA	POSADZKA	POW	WYSOKOŚĆ
3.01	KL.SCHODOWA NR1	PLYTKI	21,4	268
3.02	KORYTARZ	PLYTKI	55,3	268
3.03	MAG.CZYSTY	PLYTKI	2,0	268
3.04	SZVB.WINDY	-	5,7	-
3.05.1	P.MIESZK.30S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	21,4	268
3.05.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	5,5	268
3.06	ŁAZIENKA	PLYTKI	8,1	268
3.06.1	WC	PLYTKI	2,9	268
3.07	P.DZIENNY	WYKŁADZINA WINYLOWA	9,3	268
3.08.1	P.MIESZK.30S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	21,7	268
3.08.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4,5	268
3.09.1	P.MIESZK.10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11,8	268
3.09.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4,5	268
3.10.1	P.MIESZK.10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11,7	268
3.10.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4,5	268
3.11.1	P.MIESZK.10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11,9	268
3.11.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4,5	268
3.12.1	P.MIESZK.10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11,8	268
3.12.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4,5	268
3.13.1	P.MIESZK.10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11,8	268
3.13.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4,5	268
3.14.1	P.MIESZK.10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11,9	268
3.14.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4,5	268
3.15.1	P.MIESZK.10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11,8	268
3.15.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4,5	268
3.16.1	P.MIESZK.10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11,8	268
3.16.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4,5	268
3.17.1	P.MIESZK.30S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	26,2	268
3.17.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4,5	268
3.18.1	P.MIESZK.30S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	26,2	268
3.18.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4,5	268
3.19.1	P.MIESZK.20S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	15,1	268
3.19.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4,5	268
3.20.1	P.MIESZK.20S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	15,1	268
3.20.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4,5	268
3.21	KORYTARZ	PLYTKI	37,0	268
3.23.1	P.MIESZK.10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11,8	268
3.23.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4,5	268
3.24.1	P.MIESZK.10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11,9	268
3.24.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4,5	268
3.25.1	P.MIESZK.10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11,8	268
3.25.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4,5	268
3.26.1	P.MIESZK.10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11,9	268
3.26.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4,5	268
3.27.1	P.MIESZK.10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11,8	268
3.27.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4,5	268
3.28.1	P.MIESZK.20S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	15,4	268
3.28.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4,5	268
3.29.1	P.MIESZK.30S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	20,3	268
3.29.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4,8	268
3.30	PALARNIA	PLYTKI	9,2	268
3.31.1	P.MIESZK.30S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	24,8	268
3.31.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	5,0	268
3.32	MAG.BRUD.	PLYTKI	1,8	268
3.33	POM.GOSPOD.	PLYTKI	1,3	268
3.34	KL.SCHODOWA NR2	PLYTKI	21,4	268
3.35.1	P.MIESZK.10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11,7	268
3.35.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4,4	268
3.36.1	P.MIESZK.10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11,8	268
3.36.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4,4	268
3.37.1	P.MIESZK.10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11,8	268
3.37.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4,4	268
3.38.1	P.MIESZK.10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11,9	268
3.38.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4,4	268
3.39.1	P.MIESZK.10S.	WYKŁADZINA WINYLOWA	11,8	268
3.39.2	ŁAZIENKA	PLYTKI	4,5	268
	SUMA		697,20	

UWAGI:

- ±0,00=268,5 mnp
- W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI KONSTRUKCJI, WYMIARÓW LUB INNYCH ELEMENTÓW PROJEKTÓW BRANŻOWYCH Z ARCHITEKTURALNEJZY POWIADOMIĆ NADZÓR AUTORSKI W CELU UZYSKANIA JEDNOZNACZNYCH DECYZJI REALIZACYJNYCH
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ STROPY I ŚCIANY ODDELENIA POŻAROWEGO WYKONAĆ Z ZAŁOŻONA OPORNOŚCIĄ OGNIOWĄ WG. WARUNKÓ ZAMIESZCZONYCH W INSTALACYJNYCH PROJEKTACH TECHNICZNYCH
- KONSTRUKCJĘ SZACHTU WINDOWEGO I ZAŁOŻENIA DZWIOWE OPRACOWANO WG TECHNOLOGII FIRMY LIFT. W PRZYPADKU WYBORU INNEGO DOSTAWCY WYMAGANE JEST DODOSOWANIE PROJEKTU I UZYSKANIE ZGODY PROJEKTANTÓW
- WSZYSTKIE DRZWI NALEŻY OSADZIĆ ZGODNIE Z ATESTAMI, TECHNOLOGIA PRODUCENTA PRZED WYKONANIEM WIERZCHNIH WARSTW POSADZEK
- WSZYSTKIE DRZWI O ZAŁOŻONEJ OPORNOŚCI OGNIOWEJ ZAOPATRZONE W SAMOZAMYKACZE. DOSTOSOWANE FO SKUTECZNEGO ZAMKNIĘCIA DRZWI PRZECIWOPOŻAROWYCH
- WZÓR KSZTAŁT, KOLORY MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH I NAWIERZCHNI, TAM GDZIE TEGO JEDNOZNACZNIE NIE OKREŚLONO NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM W TRYBIE NARDORU AUTORSKIEGO
- ELEMENTY GŁÓWNEJ KONSTRUKCJI NOŚNEJ WYKONAĆ W KLASIE R120
- KONSTRUKCJĘ DACHU WYKONAĆ W KLASIE R30
- STROPY WYKONAĆ W KLASIE REI60
- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE WYKONAĆ W KLASIE EI60
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE WYKONAĆ W KLASIE EI 30
- PRZEKRYCIE DACHU WYKONAĆ W KLASIE RE30
- SZACHTY NIETYCZNIŁONE KLAPAMI POŻAROWYMI W PIONIE WYDZIELIĆ ŚCIANĄ Z BETONU KOMÓRKOWEGO SPEŁNIAJĄCĄ KLASĘ EI120
- PRZESTRZENIE MIĘDZY KANAŁAMI PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ PRZEGRODY O OPORNOŚCI POŻAROWEJ NALEŻY ZAIZOLOWAĆ ZGODNIE Z KLASĄ OPORNOŚCI POŻAROWEJ PRZEGRODY (DOTYCZY INSTALACJI ZAOPATRZONYCH W KLAPY POŻAROWE W SZACHTACH). DOPUSZCZA SIĘ ZMINĘ GABABARYTÓW OTWORÓW PRZEBIĆ PRZEZ STROPY PO UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM.

--- KLASA OPORNOŚCI POŻAROWEJ REI20
--- KLASA OPORNOŚCI POŻAROWEJ REI60

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

M+W STUDIO
BUDYNEK DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W TARNOWSKICH GÓRACH

INWESTYCJA: mgr inż. arch. **Malgorzata Wasielewska** PODPIS
PROJEKTANT SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. **Agata Purska** PODPIS
SPRAWDZAJĄCY SPEC. ARCH.: mgr inż. arch. **Aleksander Wasielewski** PODPIS
OPRACOWANIE SPEC. ARCH.:
NR PROJEKTU: **110** NAZWA RYSUNKU: **RZUT PIĘTRA II** NR RYSUNKU: **110/PW/A/03**
DATA: **05.2022** BRANŻA: **ARCHITEKTURA** FAZA: **PROJEKT WYKONAWCZY** SKALA: **1:100**