

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI					
NR	NAZWA POMICIESZCZENIA	POW. [m2]	PROJEKTOWANA POSADZKA	PROJEKTOWANY SUFIT	SUFIT/ PODŁ. H STROPU
0.01	KOMUNIKACJA	8,84	ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI	STROP ISTN.	3,33
0.02	KOMUNIKACJA	15,20	ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI	STROP ISTN.	
0.03	KLATKA SCHODOWA	34,25		SUFIT PODWIESZANY AUSTYCYCZNY	3,50
0.04	WINDA	4,49	POSADZKA CERAMICZNA		3,89
0.05	KOMUNIKACJA	12,15	GOTOWIZNA NA WZR. HIST.	SUFIT PODWIESZANY AUSTYCYCZNY	2,98
0.06	KOMUNIKACJA	5,68	GRES	SUFIT PODWIESZANY	2,90
0.07	WC	3,08	GRES	SUFIT PODWIESZANY	2,90
0.08	POM. SOCJALNE	8,31	GRES	SUFIT PODWIESZANY	2,90
0.09	BIURO	22,36	WYKŁADZINA	SUFIT PODWIESZANY AUSTYCYCZNY	2,90
0.10	ZARZĄDZ. POM. WARSZAT	23,35	LASTRYKO	SUFIT PODWIESZANY AUSTYCYCZNY	3,91
0.11	POM. KUCHNIA I KASINATORIO	40,29	LASTRYKO	SUFIT PODWIESZANY AUSTYCYCZNY	3,91/5,05
0.12	FOYER	70,37	LASTRYKO	SUFIT PODWIESZANY AUSTYCYCZNY	3,50
0.13	INFOKASA	13,54	LASTRYKO	SUFIT PODWIESZANY AUSTYCYCZNY	3,90/5,05
0.14	SZATNIA	6,16	LASTRYKO	SUFIT PODWIESZANY AUSTYCYCZNY	3,90/5,05
0.15	KOMUNIKACJA	6,20	LASTRYKO	SUFIT PODWIESZANY	2,60
0.16	POM. KUCHNIA	4,46	GRES	SUFIT PODWIESZANY	2,60
0.17	PRZEDSIÖNIEK WC M	4,14	GRES	SUFIT PODWIESZANY	2,60
0.18	WC M	7,06	GRES	SUFIT PODWIESZANY	2,60
0.19	PRZEDSIÖNIEK WC D	8,18	GRES	TYNIX	2,34
0.20	WC D	6,23	GRES	TYNIX	2,34
0.21	POM. KUCHNIA	2,43	GRES	TYNIX	2,83
0.22	KLATKA SCHODOWA	14,94	LASTRYKO	STROP ISTNIEJĄCY	
0.23	KOMUNIKACJA	9,64	LASTRYKO	SUFIT PODWIESZANY AUSTYCYCZNY	3,50
0.24	SALA WYSTAWOWA	134,32	LASTRYKO	DREWNIANY (ISTNIEJĄCY)	3,81/4,07
0.25	POM. WYSTAW	15,67	LASTRYKO	DEKORACYJNY "TALA"	3,42
0.26	POM. WYSTAW	31,67	LASTRYKO	SUFIT PODWIESZANY AUSTYCYCZNY	3,70
0.27	POM. WYSTAW	23,21	LASTRYKO	SUFIT DEKORACYJNY	3,61
0.28	POM. WYSTAW	25,33	LASTRYKO	SUFIT PODWIESZANY AUSTYCYCZNY	3,20
0.29	POM. WYSTAW	46,06	LASTRYKO	SUFIT PODWIESZANY AUSTYCYCZNY	3,20
0.30	POM. WYSTAW	58,52	LASTRYKO	SUFIT MULTIMEDIALNY	3,77/2,22
0.31	POM. WYSTAW	15,38	LASTRYKO	SUFIT PODWIESZANY AUSTYCYCZNY	2,80
0.32	POM. WYSTAW	37,69	LASTRYKO	PANELE GIPSOWE NA PODKONSTRUKCJI	2,60
0.33	KOMUNIKACJA	9,47	ISTNIEJĄCA DO RENOWACJI	SUFIT PODWIESZANY	
0.34	KLATKA SCHODOWA	13,54	LASTRYKO	STROP ISTNIEJĄCY	
0.35	SALA	65,74	POSADZKA CERAMICZNA		
0.36	POM. WYSTAW	57,62	LASTRYKO	SUFIT DEKORACYJNY NA WZR. HIST.	3,50
0.37	SALA	22,96	LASTRYKO	SUFIT PODWIESZANY AUSTYCYCZNY	3,30
0.38	POM. WYSTAW	10,43	LASTRYKO	ANIELE DEKORACYJNE AKESYTONY 6086	3,60
0.39	POM. WYSTAW	20,29	LASTRYKO	ANIELE DEKORACYJNE AKESYTONY 6086	3,81/2,65
0.40	POM. AUSTYCYCZNE	10,28			3,85
	SUMA POWIERZCHNI	908,93			

## LEGENDA:

### ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

ISTN. ŚCIANY KONSTRUKCYJNE I DZIAŁOWE

ISTN. STOLARKA DRZWIOWA

ISTN. STOLARKA OKIENNA

100  
100

### ELEMENTY PROJEKTOWANE:

PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE Z BLOCZKÓW  
SLUKATOWYCH WTYG. GR.24CMY

PROJEKTOWANE ŚCIANY LEKKIE ZK. G.K. NA STELAŻU,  
WYPEŁNIENIE Z WEŁNY MINERALNEJ GR.8/10/12CM

PROJEKTOWANE PODLOGI

STROP DO WYMIANY

PROJEKTOWANE ŚCIANY ŻELBETOWE WINDY

PROJEKTOWANA STOLARKA OKIENNA

PROJEKTOWANA STOLARKA DRZWIOWA

PROJEKTOWANE PRZEBIECIE

POZOSTAŁE PROJEKTOWANE ELEMENTY

### ELEMENTY PPOŻ:

ŚCIANY OZIECZENIA POŻAROWEGO



HYDRANT WNIEMRZNIWY WNĘKOWY Z WIEŻEM PÓŁSZTYWNIEM  
MIEJSCEM NA GAŚNICĘ W DOLNEJ CZĘŚCI HYDRANTU O  
WYMIARACH 1050X70X150MM (WYS. X SZER. X GL.) DN25,  
DŁUGOŚĆ WĘŻA 30M

DRZWI W KLASIE POŻAROWEJ

DRZWI DYMOSZCZELNE

WYJŚCIE EWAKUACYJNE

Symbol	Opis
	Tabela elektryczna
	Centrala sygnalizacji pożarowej
	Zażyko gęmu i płomienia
	Zażyko dymu i płomienia w gnieździe do pomiarów temperatury wewnętrznych
	Wskaznik zaobserwowano
	Przycisk RDP + rannka / n/i
	Detektor zasilający z zasilaczem
	Element kontrolno-sterujący 4wy/4n
	Element kontrolno-sterujący 4wy
XV	Sygnałizator uszkodzeń pętlowy z lub bez funkcji ESD - kontynuacja
XY	Numeracja urządzeń SP w pełni X-numer pętli, Y-numer urządze
LS XY	Numeracja sygnałozadaw SP w pełni X-numer pętli, Y-numer urządze
	Pelie dzokowe, sterująca
	KHCSKWH PH800 2x16
	Pelie dzokowe, sterująca
	KHCSKWH PH800 2x16
KK-P.Y.	Klasy ppół X – kondygnacji, Y – numer klapy
JW, JZ	Jednostki funkcyjne i elementów, zone
ZH	Zestaw hydroforn
	Wentylatory centrali wentylacyjnej

PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE AWARYJNE I EWAKUACYJNE ZOBOWIĄZANIA POSTANOWIENIA PN-EN 1838:2005 AWARYJNE OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE Z ZWIEKSZONĄ NATEŻENIEM ŚLUX	
	Oświetlenie awaryjne LED, strefy owar- towania IP20, natężenie
<b>AW2</b>	Oświetlenie awaryjne LED, korytarzowe IP20, natężenie
<b>AW3</b>	Oświetlenie awaryjne LED, asymetryczne IP20, natężenie
	Oświetlenie awaryjne LED, strefy owar- towania IP65, natężenie
<b>AW5</b>	Oświetlenie awaryjne LED, korytarzowe IP65, natężenie
<b>AW6</b>	Oświetlenie awaryjne LED, zewnętrzne IP65, natężenie
<b>EW1</b>	Oświetlenie ewakuacyjne LED, kier. dą- wienia IP20, natężenie
<b>EW2</b>	Oświetlenie ewakuacyjne LED, kier. dą- wienia IP20, natężenie

ZG. Z POSANOWIENIEM NR WZ.52840.16.3.2022.MG NALEŻY  
NA CIĄGACH KOMUNIKACYJNYCH  
UMIEŚCIĆ PLANY EWAKUACJI Z WYKAZEM KIERUNKÓW, WYJ  
LOKALIZACJĄ GAŚNIC I HYDRANTÓW WIEJN

[illegible]