

## PARTERU 1:50

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			PARTNER			POWIERZACHA		
NR.	NAZWA	JAB	NR.	NAZWA	JAB	NR.	NAZWA	POWIERZACHA
1.0	KAWIARIA BURNE	1,0	1.0	KAWIARIA BURNE	1,0	1.0	KAWIARIA BURNE	78,46 m2
2.0	POWIERZACHA BURNE	2,0	2.0	POWIERZACHA BURNE	2,0	2.0	POWIERZACHA BURNE	13,14 m2
3.0	POWIERZACHA BURNE	3,0	3.0	POWIERZACHA BURNE	3,0	3.0	POWIERZACHA BURNE	22,82 m2
4.0	POWIERZACHA BURNE	4,0	4.0	POWIERZACHA BURNE	4,0	4.0	POWIERZACHA BURNE	15,75 m2
5.0	POW. SOJALNE	5,0	5.0	POW. SOJALNE	5,0	5.0	POW. SOJALNE	3,43 m2
6.0	POWIERZACHA BURNE	6,0	6.0	POWIERZACHA BURNE	6,0	6.0	POWIERZACHA BURNE	3,78 m2
7.0	POWIERZACHA BURNE	7,0	7.0	POWIERZACHA BURNE	7,0	7.0	POWIERZACHA BURNE	32,59 m2
8.0	POWIERZACHA BURNE	8,0	8.0	POWIERZACHA BURNE	8,0	8.0	POWIERZACHA BURNE	19,75 m2
9.0	POW. GORZKOWE	9,0	9.0	POW. GORZKOWE	9,0	9.0	POW. GORZKOWE	19,98 m2
10.0	POW. GORZKOWE	10,0	10.0	POW. GORZKOWE	10,0	10.0	POW. GORZKOWE	13,21 m2
11.0	POW. GORZKOWE	11,0	11.0	POW. GORZKOWE	11,0	11.0	POW. GORZKOWE	1,10 m2
12.0	POW. WARSZATAWA	12,0	12.0	POW. WARSZATAWA	12,0	12.0	POW. WARSZATAWA	25,41 m2
13.0	KOMINAKA	13,0	13.0	KOMINAKA	13,0	13.0	KOMINAKA	20,60 m2
14.0	TOILET DAMEK	14,0	14.0	TOILET DAMEK	14,0	14.0	TOILET DAMEK	7,51 m2
15.0	TOILET DAMEK (pomieszczenie)	15,0	15.0	TOILET DAMEK (pomieszczenie)	15,0	15.0	TOILET DAMEK (pomieszczenie)	5,32 m2
16.0	WCIENIE KOSZYKOWYCH	16,0	16.0	WCIENIE KOSZYKOWYCH	16,0	16.0	WCIENIE KOSZYKOWYCH	4,49 m2
17.0	TOILET MIESK (pomieszczenie)	17,0	17.0	TOILET MIESK (pomieszczenie)	17,0	17.0	TOILET MIESK (pomieszczenie)	3,32 m2
18.0	TOILET MIESK	18,0	18.0	TOILET MIESK	18,0	18.0	TOILET MIESK	5,90 m2
RAZEM	POWIERZACHA ŁĄCZNICZA - PARTNER		RAZEM	POWIERZACHA ŁĄCZNICZA - PARTNER		RAZEM	POWIERZACHA ŁĄCZNICZA - PARTNER	303,82 m2

ZESTAWIENIE PRZEBIEGU PRZEMIAŁOWYCH WRAZ Z BIŻUTERIĄ	
S1	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S2	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S3	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S4	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S5	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S6	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S7	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S8	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S9	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S10	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S11	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S12	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S13	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S14	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S15	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S16	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S17	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S18	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S19	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S20	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S21	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S22	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S23	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S24	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S25	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S26	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S27	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S28	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S29	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S30	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S31	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S32	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S33	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S34	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S35	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S36	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S37	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S38	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S39	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S40	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S41	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S42	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S43	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S44	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S45	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S46	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S47	- SZKALA ZWIĘKSZONA 10x 10cm
S48	- SZKALA Z




[illegible][illegible]










<b>P.1</b>		<b>PROJEKTOWANIE POSADZKA NA GRUNIE</b>	
P.1.1	20mm	wykucie z płytki ceramicznej na tleju	
P.1.2	30mm	posadzka jarzyczkowa	
P.1.3	70mm	izolacja przeciwwodna z folii budowlanej ułożonej na zakład	
P.1.4	100mm	posadzka jarzyczkowa z folii budowlanej ułożonej na zakład	
P.1.5	120mm	aluflexi kłopy PPS dylatacyjne na posadzce, wypełniony granulatem	
P.1.6	150mm	kapci 100% (WPS)	
P.1.7	0,02mm	izolacja przeciwwodna z folii budowlanej ułożonej na zakład	
P.1.8	10mm	wyklejka	
P.1.9	20mm	podłoga plastowa	
<b>P.2</b>		<b>PROJEKTOWANIE STROP MEDYKONDUKACYJNY</b>	
P.2.1	20mm	wykucie z płytki ceramicznej na tleju	
P.2.2	50mm	posadzka jarzyczkowa	
P.2.3	70mm	izolacja przeciwwodna z folii budowlanej ułożonej na zakład	
P.2.4	100mm	aluflexi kłopy PPS dylatacyjne na posadzce	
P.2.5	0,02mm	izolacja przeciwwodna z folii budowlanej ułożonej na zakład	
P.2.6	20mm	strop miedziany wg projektu konstrukcji	
P.2.7	150mm	strop główny z miedziem	









100% wymagane średnie natężenie oświetlenia

⊙	przycisk zwrotny dzwonka
☞	łącznik świecznikowy
☞	łącznik pojedynczy
☞	łącznik pojedynczy, IP44
☞	łącznik schodowy
☞	czujka ruchu
☞	przycisk przeciwpożarowy
☞	

 kaseta podlogowa 4x230V 16A ogólnie  
 2x230V DATA, 2xRJ45 kat.6A  
 kaseta podlogowa 2x230V 16A ogólnie  
 2x230V DATA, 2xRJ45 kat.6A  
 kaseta podlogowa 4x230V 16A ogólnie  
 2x230V DATA, 2xRJ45 kat.6A + HDMI

	tablica bezpiecznikowa
	zestaw gniazdowy
	4x230V/16A, 3x400V 125A, 2x400V 63A
	gniazdo 230V 16A IP44 p/t
	gniazdo 230V 16A IP20 p/t
	zestaw gniazd komputerowych
	2x230V 16A ogólne, 2xRJ45 kat.6A
	wypust zasilania 400V
	wypust zasilania 230V

tablica bezpiecznikowa	
zestaw gniazdowy 4x230V/16A, 3x400V 12A	
gniazdo 230V 16A IP44	
gniazdo 230V 16A IP20	
zestaw gniazd komputerowych 2x230V 16A ogólne, 2x230V 16A dla telefonu	
wypust zasilania 400V	
wypust zasilania 230V	