

A	L1+N	S302B20	YDY 3x2,5 ² 15m 2,5kW	T501
A1	L2+N	S302B20	YDY 3x2,5 ² 25m 2,5kW	T502
B	L3+N	S302B20	YDY 3x2,5 ² 35m 2,5kW	T503
B1	L1+N	S302B20	YDY 3x2,5 ² 45m 2,5kW	T504
C	L2+N	S302B20	YDY 3x2,5 ² 35m 2,5kW	T505
C1	L3+N	S302B20	YDY 3x2,5 ² 30m 2,5kW	T506
D	L1+N	S302B20	YDY 3x2,5 ² 25m 2,5kW	T507
D1	L2+N	S302B20	YDY 3x2,5 ² 15m 2,5kW	T508
E	L3+N	S302B20	YDY 3x2,5 ² 15m 2,5kW	T509
E1	L1+N	S302B20	YDY 3x2,5 ² 10m 2,5kW	T510
F	L2+N	S302B20	YDY 3x2,5 ² 10m 2,5kW	T511
F1	L3+N	S302B20	YDY 3x2,5 ² 10m 2,5kW	T512
G	L1+N	S302B20	YDY 3x2,5 ² 15m 2,5kW	T513
G1	L2+N	S302B20	YDY 3x2,5 ² 20m 2,5kW	T514
H	L3+N	S302B20	YDY 3x2,5 ² 25m 2,5kW	T515
H1	L1+N	S302B20	YDY 3x2,5 ² 30m 2,5kW	T516
J	L2+N	S302B20	YDY 3x2,5 ² 35m 2,5kW	T517
J1	L3+N	S302B20	YDY 3x2,5 ² 40m 2,5kW	T518
K	L1+N	S302B20	YDY 3x2,5 ² 45m 2,5kW	T519
K1	L2+N	S302B20	YDY 3x2,5 ² 50m 2,5kW	T520
L	L3+N	S302B20 L1f	YDY 3x2,5 ² 20m 2,5kW	T2
M	3L+N	S304B25 L3f	YDY 5x4 ² 30m 13kW	T1
M1	L3+N	S302B20	YDY 3x2,5 ² 30m 2,5kW	T524
N	L1+N	S302B20	YDY 3x2,5 ² 25m 2,5kW	T525
N1	L2+N	S302B20	YDY 3x2,5 ² 15m 2,5kW	T526
O	L3+N	P312B6 -30-A	YDY 3x1,5 ² 60m 0,3kW	CWG1
O1	L1+N	P312B6 -30-A	YDY 3x1,5 ² 25m 0,3kW	CWG2
P	L2+N	P312B6 -30-A	YDY 3x1,5 ² 60m 0,3kW	CWG3
P1	L3+N	S302B4	YDY 3x1,5 ² 90m 0,6kW	oświetlenie całodobowe
R	L1+N	S302B4	YDY 3x1,5 ² 90m 0,3kW	kamery
R1	L2+N	S302B4	YDY 3x1,5 ² 90m 0,3kW	oświetlenie ewakuacyjne
S	L3+N	S302B4	YDY 3x1,5 ² 25m 0,7kW	oświetlenie pom. 527
S1	L1+N	S302B4	YDY 3x1,5 ² 25m 0,7kW	oświetlenie pom. 527
T	L2+N	P312B16 -30-A	YDY 3x2,5 ² 25m 4szł. 1kW	gniazda wtyk. pom. 527
T1	L3+N	P312B16 -30-A	YDY 3x2,5 ² 25m 4szł. 1kW	gniazda wtyk. pom. 527
U	L1+N	P312B16 -30-A	YDY 3x2,5 ² 25m 4szł. 1kW	gniazda wtyk. pom. 527
U1	L2+N	P312B10 -30-A	YDY 3x2,5 ² 5m 1kW	Stiv szafka teleinfo
W	L3+N	S302B10 SM320	YDY 3x1,5 ² 50m 0,7kW	oświetlenie korytarz l.+kl.schod.
W1	L1+N	S302B10 SM320	YDY 3x1,5 ² 25m 0,8kW	oświetlenie hall+kl.schod.
X	L2+N	S302B10 SM320	YDY 3x1,5 ² 50m 0,7kW	oświetlenie korytarz p.+kl.schod.

tablice w pomieszczeniach mieszkalnych

centrale oddymiania

XL³ 160 5x24
995x670x140

TP5

S302 B20	S302 B20	S302 B20	S302 B20	S302 B20	S302 B20	S302 B20	S302 B20	S302 B20	S302 B20	S302 B20	S302 B20
A	A1	B	B1	C	C1	D	D1	E	E1	F	F1

S302 B20	S302 B20	S302 B20	S302 B20	S302 B20	S302 B20	S302 B20	S302 B20	S302 B20	L1f	0046 72	S302 B20
G	G1	H	H1	J	J1	K	K1	L	M1		

S302 B20	S302 B20	S302 B4	S302 B4	S302 B4	S302 B4	S302 B4	S302 B10	SM320	S302 B10	SM320	S302 B10	SM320
N	N1	P1	R	R1	S	S1	W	W1	X			

P312B6 -30-A	P312B6 -30-A	P312B6 -30-A	P312B16 -30-A	P312B16 -30-A	P312B16 -30-A	P312B10 -30-A
O	O1	P	T	T1	U	U1

FR304 -125	S304 C40	S314 C40A	S304 B25	L-3f
			M	

$$P_{\text{inst.}} = 76,3 \text{ kW}$$

Tablica z innego opracowania

TEMAT	PROJEKT DOSTOSOWANIA BUDYNKU DOMU STUDENTA DO AKTUALNIE OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW P.POŻ. AWF Katowice ul. Mikołowska 72A		
BRANZA	ELEKTRYCZNA		SKALA
TRZĘSC	TP5 – tablica piętrowa		RYS. NR
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		grudzień 2011
PROJEKTOWAL	Antoni HADASZ upr.bud. b/o 1127/94 UW K-ce Śl.I.I.B. SLK/IE/7372/01		E4