



Pa	
membrana ochronna	
styropian ekstrudowany	12
izolacja przeciwwodna	
z papy termozgrzewalnej	
ściana z bloczków betonowych	24

[cm]

tylnk cienkowarstwowy	12
styropian	24
silka	
tylnk cementowo-wapienny	
	[cm]

PC	
tylnk cienkowarstwowy	
styropian	15
silka	24
tylnk cementowo-wapienny	
	[cm]

tylny cienkowarstwowy	12
tytropian	25
ceglana pełna	8
tytropian	
tylny cienkowarstwowy	

[cm]

Pe	
tylnk cienkowarstwowy	8
styropian	12
sciana zebelowa	8
styropian	8
tylnk cienkowarstwowy	8

gres+klej	1
ładź cementowa	5
folia PCW	
styrodion	2
plyta żelbetowa	20
	[cm]

P2	
PCW+klei	1
gładz cementowa	5
folia PCW	
styropian	2
plyta żelbetowa	20
	[cm]

P3	
gres+klej	1
glazd cementowa	6
Zapadza	
styropian	10
beton B20 zbrojony siatką o b.dł oczekach 15x15cm	10
podsyпка plus, ubijana warstw.	20
	[cm]

P4	
Papa termozgrzewalna x2	2
styropian – twrdy	20-4
parozolacja	2
plyta zesbetowa	20
	[cm]

grzeszki	1
glaz. cementowa	5
Zapoda	
styropian	10
plytka betonowa	6
kanal. inst.	40
plytka betonowa	12
	[cm]

gres+klej	1
glaz. cementowa	6
Zappo	
styczbion	10
beton B10	10
podszypka piaskowo	40
ujebiana warstwa	
plytka betonowa	6
kanol inst.	40
plytka betonowa	12
[cm]	

plytki gresowe	2
glaz. cementowa	4
1x pąba	
plyta żelbetowa	15-1
	[cm]

FORMAŁY					
PRACOWNIA ARCHITEKTURY					
Łódź 90-418, Al. Koszowa 2/2/5 tel./fax (0-42) 63-30-100					
Temat:	Projekt komunalnego budynku wielorodzinnego osiedle Olszew - Polubne w Łodzi				
Investor:	Miejsko Łódź-Zurad Miejsko Łódź 0002 90-926 ul. Polkowska 104				
Projektant:	mgr inż. arch. MAREK CIEPLUCHA ul. nr 302/89/ML w spec. architektonicznej b.o.				
Asystenci projektanta:	mgr inż. arch. MACJALINA KORCZA – KORDZIENOWSKA ul. nr 152/99/ML w spec. architektonicznej b.o. stud. arch. JOHANNA WEDZIOMKA				
Sprowadzi:	mgr inż. arch. ANNA BAKOWSKA – CIEPLUCHA ul. nr 210/94/ML w spec. architektonicznej b.o.				
Biorze:	ARCHITEKTURA				
Stadium:	Projekt wykonawczy				
Opis:	BUDYNEK NR 1				
Nazwa rysunku:	PRZEMKÓŁ C-C				
					nr rys. 14