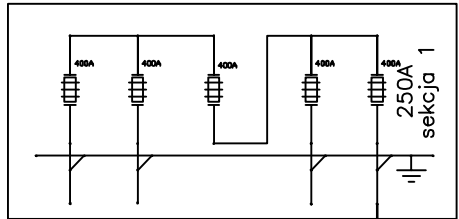


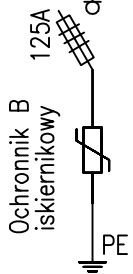
projektowane złącze kablowe ZK22
(wykonuje innogy Stoen Operator Sp. z o.o.)



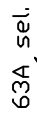
YKXS 4x1x150
pod tynkiem
długość 8m
spadek napięcia 0,09%

Wyłącznik 250A
nastawa 230A

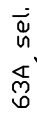
Ochronnik B
iskiernikowy



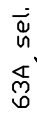
63A sel.



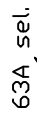
YKXSzo 5x16



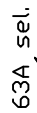
Wh



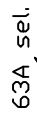
Centrała odolymiania



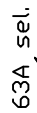
100A



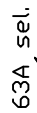
TA



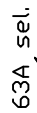
PWP



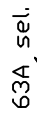
HDGS 4x1,5



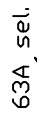
WYŁĄCZNIK GŁÓWNY PRĄDU PPOŻ
WYZWAŁACZ WZROSTOWY



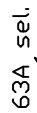
250A



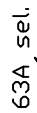
B10A 4P



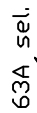
ZV4d



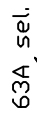
230/24V



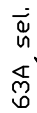
YKYzo 5x16



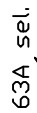
Wh



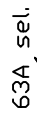
TR



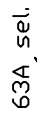
50A sel.



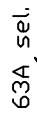
20A sel.



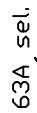
20A sel.



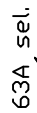
20A sel.



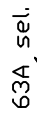
20A sel.



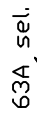
20A sel.



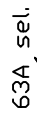
46 x YDYżo 5x10



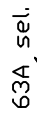
48 x LICZNIK 3x400/230V
BEZPOŚREDNI



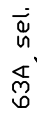
PIĘTRO 4



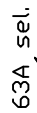
PIĘTRO 3



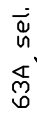
PIĘTRO 2



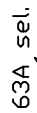
PIĘTRO 1



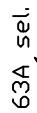
PARTER



GARAŻ




TL (TL-1, TL-2, TL-3)



UWAGI:

1. Układ sieci odbiorczej TN-C-S.
2. Ochrona od porażeń przy dotyku pośrednim samoczynne wyłączenie zasilania
3. Tablica licznikowa umieszczona w garażu w pomieszczeniu 02 pom. techniczne

Lokale mieszkalne			
Ilość	Moc jednostkowa	Współczynnik jednoczesności	Wyliczona moc przyłączeniowa
46	12,0kW	0,16	88kW
Placówka opiekuńczo-wychowawcza			
Ilość	Moc jednostkowa	Współczynnik jednoczesności	Wyliczona moc przyłączeniowa
1	25,0kW	1	25kW
Odbiory administracyjne			
Ilość	Moc jednostkowa	Współczynnik jednoczesności	Wyliczona moc przyłączeniowa
1	34,0kW	1	34kW
SUMA			147kW

BIPROWŁÓK Sp. z o.o. – Al. J. Piłsudskiego 12 – 90-051 Łódź tel: 42/636 39 22 – www.bipro.lodz.pl – bipro@bipro.lodz.pl				 BIPRO — ŁÓDŹ - ROK ZAŁOŻENIA 1949 — architekci & inżynierowie	
Nazwa projektu PROJEKT PRZEBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO PROJEKT WYKONAWCZY WARSZAWA ul. Łomżyńska 20					
Inwestor Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Południe Spółka z o.o ul. Mińska 52/54 Warszawa				Branża ELEKTRYCZNA	
Treść rysunku SCHEMAT ZASILANIA				Skala	
Data		Specj. i nr upr.		Podpis	
Projektant	04—2017	techn. KRZYSZTOF KOZAL	186/89/WŁ	Nr zlecenia P16—005	
Opracował	04—2017	mgr TOMASZ KOZAL		Faza proj.	Indeks
				PW	A
				Nr rysunku	
Sprawdził	04—2017	mgr inż. MICHAŁ SIMIŃSKI	ŁOD/1439/PWOE/10	ES	00-0006