

Dom Pomocy Społecznej im. L.A. Helclów w Krakowie
projekt budowlany przebudowy części środkowej budynku A
oraz dostosowanie całego budynku A do wymogów ochrony pożarowej
wrzesień 2016r

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:

TOM 1

STRONA TYTUŁOWA	STR. 1-2	
SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO	STR. 3- 3A	
UPRAWNIENIA I POTWIERDZENIA PRZYNALEŻNOŚCI DO IZB	STR. 4 – 29	
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	STR. 30	
OPIS DO PROJEKTU BUDOWLANEGO	STR. 31- 107	
PISMO WUOZ OZKr.5183.1604.2016	STR.108-109	
PISMO WUOZ OZKr.5183.1449.2016.JR.JH.2	STR.110	
PISMO WUOZ OZKr.5183.1449.2016.JR.JH	STR.111-112	
POZWOLENIE NR 1187/16 MWKZ NA PROWADZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH	STR.113-114	
POSTANOWINIE MKW PSP WZ.5595.387.2016	STR.115-115A	
POSTANOWIENIE MKW PSP WZ.5595.514.1.2016	STR.116-116A	
POSTANOWIENIE MKW PSP WZ.5595.514.2016	STR.116B-116C	
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	STR.117-131	
PROJEKTOWANA CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA	STR.132-143	
ŚRODOWISKOWA ANALIZA OPTIMALIZACJI PORÓWNAWCZA DO PROJEKTU	STR.144-153	
OPINIA GEOTECHNICZNA	STR.154- 166	
RYS. 1 A – SYTUACJA	SKALA 1:500	STR.167
RYS.1A/PG PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERNU	SKALA 1:500	STR.168

TOM 2

STRONA TYTUŁOWA	STR. 169	
SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO	STR. 170- 170A	
RYS. 2 A – PROJEKT BUDOWLANY PIWNICE-PRZEBUDOWA CZĘŚCI ŚRODKOWEJ	SKALA 1:50	STR.171
RYS. 3 A – PROJEKT BUDOWLANY RZUT PARTERU-PRZEBUDOWA CZĘŚCI ŚRODKOWEJ	SKALA 1:50	STR.172
RYS. 4 A – PROJEKT BUDOWLANY RZUT 1 PIĘTRA-PRZEBUDOWA CZĘŚCI ŚRODKOWEJ	SKALA 1:50	STR.173
RYS. 5 A – PROJEKT BUDOWLANY RZUT 2 PIĘTRA-PRZEBUDOWA CZĘŚCI ŚRODKOWEJ	SKALA 1:50	STR.174
RYS. 6 A – PROJEKT BUDOWLANY RZUT 3 PIĘTRA-PRZEBUDOWA CZĘŚCI ŚRODKOWEJ	SKALA 1:50	STR.175

Dom Pomocy Społecznej im. L.A. Helclów w Krakowie
projekt budowlany przebudowy części środkowej budynku A
oraz dostosowanie całego budynku A do wymogów ochrony pożarowej
wrzesień 2016r

RYS. 7 A – PROJEKT BUDOWLANY PODDASZE-PRZEBUDOWA CZĘŚCI ŚRODKOWEJ	SKALA 1:50	STR.176
RYS. 8 A – PROJEKT BUDOWLANY PRZEKRÓJ-PRZEBUDOWA CZĘŚCI ŚRODKOWEJ	SKALA 1:50	STR.177
RYS. 9 A – RZUT PIWNIC – DOSTOSOWANIE DO PRZEPISÓW POŻAROWYCH	SKALA 1:100	STR.178
RYS. 10 A – RZUT PARTERU – DOSTOSOWANIE DO PRZEPISÓW POŻAROWYCH	SKALA 1:100	STR.179
RYS. 11 A – RZUT 1 PIĘTRA – DOSTOSOWANIE DO PRZEPISÓW POŻAROWYCH	SKALA 1:100	STR.180
RYS. 12 A – RZUT 2 PIĘTRA – DOSTOSOWANIE DO PRZEPISÓW POŻAROWYCH	SKALA 1:100	STR.181
RYS. 13 A – RZUT 3 PIĘTRA – DOSTOSOWANIE DO PRZEPISÓW POŻAROWYCH	SKALA 1:100	STR.182
RYS. 14 A – RZUT PODDASZA – DOSTOSOWANIE DO PRZEPISÓW POŻAROWYCH	SKALA 1:100	STR.183
RYS.1 WK – RZUT PIWNIC – PROJEKT INSTALACJI WOD-KAN	SKALA 1:100	STR.184
RYS.1E – INSTALACJE ELEKTRYCZNE SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA PLANOWANEJ INWESTYCJI		STR.185
RYS.2 HF – RZUT PIWNIC INSTALACJA WYSOKOCIŚNIENIOWEJ MGŁY WODNEJ	SKALA 1:100	STR.186
RYS.3 HF – RZUT PARTERU INSTALACJA WYSOKOCIŚNIENIOWEJ MGŁY WODNEJ	SKALA 1:100	STR.187
RYS.4 HF – RZUT 1 PIĘTRA INSTALACJA WYSOKOCIŚNIENIOWEJ MGŁY WODNEJ	SKALA 1:100	STR.188
RYS.5 HF – RZUT 2 PIĘTRA INSTALACJA WYSOKOCIŚNIENIOWEJ MGŁY WODNEJ	SKALA 1:100	STR.189
RYS.6 HF – RZUT 3 PIĘTRA INSTALACJA WYSOKOCIŚNIENIOWEJ MGŁY WODNEJ	SKALA 1:100	STR.190
RYS.2A_WAG – MONTAZ AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO	SKALA 1:50	STR.191